

**AEROQ Regstru certificate CP / CPF (Regulamentul (UE) 305/2011) - valabile la 31.03.2024**
**1**

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma  | Produce  | Referinta standard     |
|-----------------------------|--------|--|--|------------------------|
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0004-07 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Sucursala Fieni<br>Fieni, str. Ing. Aurel Rainu 34<br>Jud. Dambovita                               | Ciment PORTLAND<br>EN 197-1-CEM I 42,5 R   | EN 197-1:2011          |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0008-07 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment<br>Chiscadaga<br>Chiscadaga, Str. Principala 1, Jud.<br>Hunedoara | Ciment PORTLAND<br>EN 197-1-CEM I 42,5 R   | EN 197-1:2011          |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0011-07 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment<br>Chiscadaga<br>Chiscadaga, Str. Principala 1, Jud.<br>Hunedoara | Ciment PORTLAND cu zgura – EN 197-1-<br>CEM II / A-S 32,5 N-LH cu caldura de<br>hidratare redusa | EN 197-1:2011          |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0017-07 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment Tasca<br>Sat Tasca, Com Tasca, Jud. Neamt                         | Ciment PORTLAND<br>EN 197-1-CEM I 42,5 R   | EN 197-1:2011          |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0018-07 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment Tasca<br>Sat Tasca, Com Tasca, Jud. Neamt                         | Ciment PORTLAND cu zgura<br>EN 197-1-CEM II/A-S 32,5 N-LH cu<br>caldura de hidratare redusa      | EN 197-1:2011          |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0022-07 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Medgidia<br>Medgidia, Str. Poporului 1, jud Constanta  | Ciment PORTLAND<br>EN 197-1-CEM I 52,5 R   | EN 197-1:2011          |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0027-07 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Hoghiz<br>Hoghiz, Str. Padurii, nr. 1, jud. Brasov   | Ciment PORTLAND<br>EN 197-1-CEM I 42,5 R   | EN 197-1:2011          |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0031-07 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Hoghiz<br>Hoghiz, Str. Padurii, nr. 1, jud. Brasov   | Ciment PORTLAND<br>EN 197-1-CEM I 52,5 R   | EN 197-1:2011          |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0032-07 | 2+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Hoghiz<br>Hoghiz, Str. Padurii, nr. 1, jud. Brasov   | Filer de calcar  | EN 13043:2002/ AC:2004 |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0040-07 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Campulung<br>Valea Mare Pravat, jud. Arges  | Ciment PORTLAND<br>EN 197-1-CEM I 42,5 R   | EN 197-1:2011          |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0043-07 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Campulung<br>Valea Mare Pravat, jud. Arges  | Ciment pentru zidarie MC 12,5 TENCO  | EN 413-1:2011          |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0044-07 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Alesd<br>Chistag, com Astileu, jud. Bihor   | Ciment PORTLAND<br>EN 197-1-CEM I 42,5 R   | EN 197-1:2011          |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma   | Produce  | Referinta standard |
|-----------------------------|--------|---|--|--------------------|
| 1840-CPR-97/808/CE/ 0050-07 | 1      | ADEPLAST SA<br>Sat Corlatesti, nr. 214. com. Berceni, jud Prahova<br>ADEPLAST SA Oradea, str.Uzinelor, nr.3, jud. Bihor | Sapa de ciment TOP 1<br>CT-C20-F5-A9   | SR EN 13813:2003   |
| 1840-CPR-97/808/CE/ 0051-07 | 1      | ADEPLAST SA<br>Sat Corlatesti, nr. 214. com. Berceni, jud Prahova<br>ADEPLAST SA Oradea, str.Uzinelor, nr.3, jud. Bihor | Sapa de ciment TOP 2<br>CT-C16-F3-A9   | SR EN 13813:2003   |
| 1840-CPR-97/808/CE/ 0053-07 | 1      | ADEPLAST SA<br>Sat Corlatesti, nr. 214. com. Berceni, jud Prahova<br>ADEPLAST SA Oradea, str.Uzinelor, nr.3, jud. Bihor | Pardoseala industriala colorata PIC<br>CT-C50-F7-A12   | SR EN 13813:2003   |
| 1840-CPR-97/808/CE/ 0054-07 | 1      | ADEPLAST SA<br>Sat Corlatesti, nr. 214. com. Berceni, jud Prahova<br>ADEPLAST SA Oradea, str.Uzinelor, nr.3, jud. Bihor | Sapa autonivelanta pe baza de ciment 2-10mm- ADEPLAST SA 2-10 (cod CT-C25-F6-A15)  | SR EN 13813:2003   |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0056-07 | 2+     | ADEPLAST SA<br>Sat Corlatesti, nr. 214. com. Berceni, jud Prahova<br>ADEPLAST SA Oradea, str.Uzinelor, nr.3, jud. Bihor | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mortar pentru zidirea caramizilor de sticla ADEPLAST MZ STICLA</li> <li>• Mortar in strat subtire pentru zidirea blocurilor de beton celular autoclavizat, ADEPLAST MZ-BCA</li> <li>• Mortar de zidarie pentru caramizi ADEPLAST M5</li> <li>• Mortar de zidarie pentru caramizi ADEPLAST M2.5</li> <li>Mortar de zidarie pentru caramizi ADEPLAST M100 <i>Mortar de zidarie caramida in strat subtire</i></li> </ul> | EN 998-2:2016      |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma  | Produce   | Referinta standard |
|-----------------------------|--------|--|---|--------------------|
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0057-07 | 2+     | SIMCOR VAR SRL<br>Punct de lucru Targu Jiu<br>Targu Jiu, str. Barsesti 216 C, jud Gorj     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Var pentru constructii calcic hidratat CL 70-S</li> <li>• Var pentru constructii calcic hidratat CL 80-S</li> <li>• Var pentru constructii calcic hidratat CL 90-S</li> <li>• Var pentru constructii calcic nestins CL 90-Q (R5, P1)</li> <li>• Var pentru constructii calcic nestins CL 80-Q (R4, P1) (var macinat pentru BCA)</li> <li>• Var pentru constructii calcic nestins CL 90-Q (R5, Psv)</li> <li>• Var pentru constructii calcic nestins CL 80-Q (R4, Psv)</li> </ul> | SR EN 459-1:2011   |
| 1840-CPR-99/94/CE/ 0075-07  | 2+     | PRECON SRL<br>Jud. Ilfov, com. Jilava, Soseaua Giurgiului, nr. 5<br>Tel/fax: 021.450.14.76 | <p>Stalpi de beton precomprimat vibrat, pentru linii electrice aeriene Tip: SE 4T, L=10m; SE 11T, =10m; SE 10T, L=10m</p> <p>Stalpi de beton armat centrifugat, pentru linii electrice aeriene Tip: SC 10.001, L=10m; SC 10.002, L=10m; SC 10.005, L=10m; SC 15.006N, L=12m, SC 15.007, L=14m; SC 15.014, L=12m; SC 15.015, L=14m; SF 8-11, L=11m</p>   | SR EN 12843:2005   |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0079-07 | 2+     | ROMCIM SA<br>RACOS<br>Com. Racos, str. Carierei nr. 1, jud. Brasov                         | <p>Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in ingineria civila si in constructii de drumuri</p> <p>Clase granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-31,5; 31,5-63; 22,4-63; 40-63 mm</p> <p>0-8; 0-16; 0-31,5; 0-40; 0-63; 0-80 mm</p>   | EN 13242+ A1:2007  |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0080-07 | 2+     | ROMCIM SA<br>SUSENI<br>Com. Suseni, jud. Harghita  | <p>Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in ingineria civila si in constructii de drumuri</p> <p>Clase granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-31,5; 31,5-63; 40-63 mm</p> <p>0-8; 0-16; 0-31,5; 0-40; 0-63; 0-80</p>   | EN 13242+ A1:2007  |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma  | Produce    | Referinta standard  |                        |
|-----------------------------|--------|--|------------|---|------------------------|
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0081-07 | 2+     | ROMCIM SA<br>SUSENI<br>Com. Suseni, jud. Harghita  | Cariera    | Agregate pentru amestecuri bituminoase si pt. finisarea suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic<br>Clase granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4; 16-31,5 mm<br>0-8; 0-16; 0-31,5; 0-40 mm   | EN 13043:2002/ AC:2004 |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0082-07 | 2+     | ROMCIM SA<br>SANDOMINIC<br>Com. Sandominic, jud. Harghita  | Cariera    | Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in ingineria civila si in constructii de drumuri<br>Clase granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-31,5; 31,5-63; 40-63 mm<br>0-8; 0-16; 0-31,5; 0-40; 0-63; 0-80 mm             | EN 13242+ A1:2007      |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0083-07 | 2+     | ROMCIM SA<br>SANDOMINIC<br>Com. Sandominic, jud. Harghita  | Cariera    | Agregate pentru amestecuri bituminoase si pt. finisarea suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic<br>Clase granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-31,5 mm<br>0-8; 0-16; 0-31,5; 0-40 mm            | EN 13043:2002/ AC:2004 |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0088-07 | 2+     | BCC AGREGATE BETOANE SRL<br>Balastiera BOURENI<br>sat Boureni, comuna MOTCA, albia minora rau Moldova, jud. Iasi |            | Agregate pentru beton<br>clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4; 16-31,5 mm   | EN 12620+ A1:2008      |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0089-07 | 2+     | BCC AGREGATE BETOANE SRL<br>Balastiera BOURENI<br>sat Boureni, comuna MOTCA, albia minora rau Moldova, jud. Iasi |            | Agregate pentru amestecuri bituminoase si pt. finisarea suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic<br>clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4; 16-31,5 mm<br>0-8; 0-16; 0-31,5; 0-40 mm | EN 13043:2002/ AC:2004 |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0090-07 | 2+     | ROMCIM SA<br>FUSEA<br>Com. Matasaru, jud Dambovita   | Balastiera | Agregate pentru amestecuri bituminoase si pt. finisarea suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic<br>clasele granulare: 0-4, 4-8, 8-16, 16-22,4; 16-31,5mm                                | EN 13043:2002/ AC:2004 |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0091-07 | 2+     | ROMCIM SA<br>FUSEA<br>Com. Matasaru, jud Dambovita   | Balastiera | Agregate pentru beton<br>Clasele granulare: 0-4, 4-8, 8-16, 16-22,4; 16-31,5 mm   | EN 12620+ A1:2008      |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma  | Produce  | Referinta standard    |
|-----------------------------|--------|--|--|-----------------------|
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0094-07 | 2+     | ROMCIM SA Balastiera<br>GRADINARI<br>Com Gradinari, jud. Giurgiu   | Agregate pentru beton<br>Clasele granulare: 0-4, 4-8, 8-16, 16-22,4,<br>16-31,5 mm   | EN 12620+ A1:2008     |
| 1840-CPR-97/808/CE/ 0104-07 | 1      | ADEPLAST SA<br>Sat Corlatesti, nr. 214. com. Berceni, jud<br>Prahova<br>ADEPLAST SA Oradea, str.Uzinelor,<br>nr.3, jud. Bihor                            | Sapa autonivelanta pe baza de ciment -<br>adeplast sapa rapida 2-10 mm (cod CT-C20-<br>F5-A15)   | SR EN 13813:2003      |
| 1840-CPR-99/91/EC/ 0114-07  | 1      | SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION<br>PRODUCTS ROMANIA S.R.L.<br>-PL ISOVER<br>Jud. Prahova, Ploiești, Strada Mihai<br>Bravu, nr. 233                             | Produce din vata minerala bazaltica - placi  | EN 13162:2012+A1:2015 |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0117-07 | 2+     | CARMEUSE HOLDING SRL<br>Str. Carierei Nr. 127 A, Brasov, Jud.<br>Brasov<br>Punct de lucru Valea Mare Pravat<br>Valea Mare Pravat, Jud. Arges             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Var calcic bulgari CL 90-Q (Rsv, Psv)</li> <li>• Var calcic bulgari CL 80-Q (Rsv, Psv)</li> <li>• Var calcic bulgari CL 70-Q (Rsv, Psv)</li> <li>• Var calcic hidratat CL 90-S</li> <li>• Var calcic hidratat CL 80-S</li> <li>• Var calcic hidratat CL 70-S</li> </ul>   | SR EN 459-1:2011      |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0118-07 | 2+     | CARMEUSE HOLDING SRL<br>Str. Carierei Nr. 127 A, Brasov, Jud.<br>Brasov<br>Punct de lucru Chiscadaga<br>Com. Soimus, str. Principala 1, jud<br>Hunedoara | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Var calcic bulgari CL 90-Q (Rsv, Psv)</li> <li>• Var calcic bulgari CL 80-Q (Rsv, Psv)</li> <li>• Var calcic bulgari CL 70-Q (Rsv, Psv)</li> <li>• Var calcic macinat CL90-Q (Rsv, Psv)</li> <li>• Var calcic macinat CL80-Q (Rsv, Psv)</li> <li>• Var calcic macinat CL70-Q (Rsv, Psv)</li> <li>• Var calcic hidratat CL 90-S</li> <li>• Var calcic hidratat CL 80-S</li> <li>• Var calcic hidratat CL 70-S</li> </ul> | SR EN 459-1:2011      |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0120-07 | 2+     | CARMEUSE HOLDING SRL<br>Str. Carierei Nr. 127 A, Brasov, Jud.<br>Brasov<br>Punct de lucru Fieni<br>Str. Garii 2, jud. Dambovita                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Var calcic bulgari CL 90-Q (Rsv, Psv)</li> <li>• Var calcic bulgari CL 80-Q (Rsv, Psv)</li> <li>• Var calcic bulgari CL 70-Q (Rsv, Psv)</li> <li>• Var calcic macinat CL90-Q (Rsv, Psv)</li> <li>• Var calcic macinat CL80-Q (Rsv, Psv)</li> <li>• Var calcic macinat CL70-Q (Rsv, Psv)</li> </ul>  | SR EN 459-1:2011      |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0121-07 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Campulung<br>Valea Mare Pravat, jud. Arges  | Ciment PORTLAND compozit<br>EN 197-1-CEM II/B-M (S-LL) 32,5 R  | EN 197-1:2011         |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0122-07 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Alesd<br>Chistag, com Astileu, jud. Bihor   | Ciment PORTLAND compozit<br>EN 197-1-CEM II/B-M (S-LL) 32,5 R  | EN 197-1:2011         |

(nr.certificate : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificate din 4 cifre-an emitere)

| Certificate CPR Nr.         | Sistem | Firma  | Produce  | Referinta standard        |
|-----------------------------|--------|--|--|---------------------------|
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0138-07 | 2+     | ROMCIM SA<br>Cariera TĂUL ROȘU<br>Baia Mare; Drum forestier Ferneziu –<br>Ciuzbaia; Jud. Maramureș                                     | Agregate din materiale nelegate sau legate<br>hidraulic pentru utilizare in ingineria civila<br>si in constructii de drumuri<br>Clase granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-31,5;<br>31,5-63; 40-63 mm<br>0-8; 0-16; 0-31,5; 0-40; 0-63; 0-80 mm                   | EN 13242+ A1:2007         |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0139-07 | 2+     | ROMCIM SA<br>Cariera TĂUL ROȘU<br>Baia Mare; Drum forestier Ferneziu –<br>Ciuzbaia; Jud. Maramureș                                     | Agregate pentru amestecuri bituminoase și<br>pentru finisarea suprafețelor utilizate la<br>construcția șoselelor, a aeroporturilor și a<br>altor zone cu trafic;<br>Clase granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4; 16-<br>31,5 mm<br>0-8; 0-16; 0-31,5; 0-40 mm | EN 13043:2002/ AC:2004    |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0140-07 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment<br>Chiscadaga<br>Chiscadaga, str. Principala 1, Jud.<br>Hunedoara | Ciment PORTLAND cu calcar<br>EN 197-1-CEM II/A-LL 32,5 R   | EN 197-1:2011             |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0142-07 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment Tasca<br>Sat Tasca, Com Tasca, Jud. Neamt                         | Ciment PORTLAND cu calcar<br>EN 197-1-CEM II/A-LL 32,5 R   | EN 197-1:2011             |
| 1840-CPR-97/808/CE/ 0147-07 | 1      | ADEPLAST SA<br>Sat Corlatesti, nr. 214. com. Berceni, jud<br>Prahova<br>ADEPLAST SA Oradea, str.Uzinelor,<br>nr.3, jud. Bihor          | Sapa de ciment TOP C 20<br>CT-C20-F5-A12   | SR EN 13813:2003          |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0167-07 | 2+     | MOLD-CARPATI SRL<br>Comuna Cristesti, sat Cristesti, jud Iasi<br>Balastiera MOTCA<br>Comuna Motca, jud Iasi                            | Agregate din materiale nelegate sau legate<br>hidraulic pentru utilizare in ingineria civila<br>si in constructii de drumuri<br>Clase granulare: 0-4, 4-8, 8-16, 16-31,5, 8-<br>31,5 (32), 0-63 mm   | SR EN 13242+ A1:2008      |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0168-07 | 2+     | MOLD-CARPATI SRL<br>Comuna Cristesti, sat Cristesti, jud Iasi<br>Balastiera MOTCA<br>Comuna Motca, jud Iasi                            | Agregate pentru beton<br>Clasele granulare : 0/4; 4/8; 8/16; 16/31,5;<br>0/63 mm<br>0/4; 4/8; 8/16; 16/31,5; 0/63 mm concasate   | EN 12620+A1:2008          |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0169-07 | 2+     | MOLD-CARPATI SRL<br>Comuna Cristesti, sat Cristesti, jud Iasi<br>Balastiera MOTCA<br>Comuna Motca, jud Iasi                            | Agregate pentru amestecuri bituminoase si<br>pt. finisarea suprafețelor utilizate la<br>construcția șoselelor, a aeroporturilor si a<br>altor zone cu trafic<br>Clase granulare: 0-4, 4-8, 8-16, 16-22,4, 16-<br>31,5 mm                                   | SR EN 13043:2003/ AC:2004 |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma   | Produce   | Referinta standard                 |
|-----------------------------|--------|---|---|------------------------------------|
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0200-08 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Hoghiz<br>Hoghiz, Str. Padurii, nr. 1, jud. Brasov  | Ciment PORTLAND cu cenusa zburatoare<br>EN 197-1-CEM II/A-V 42,5 R  | EN 197-1:2011                      |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0202-08 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Tg. Jiu<br>Tg. Jiu, Cartier Barsesti, nr. 137A, jud. Gorj   | Ciment PORTLAND cu cenusa zburatoare<br>EN 197-1-CEM II/A-V 42,5 R  | EN 197-1:2011                      |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0203-08 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Sucursala Fieni<br>Fieni, str. Ing. Aurel Rainu 34<br>Jud. Dambovita                            | Ciment PORTLAND cu calcar<br>EN 197-1-CEM II/A-LL 32,5 R  | EN 197-1:2011                      |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0204-08 | 2+     | ROMCIM SA Bucuresti,<br>Statia de Betoane Progresul<br>Bucuresti, sector 4, Str. Bercenarilor, nr. 2-4                              | Mortare pentru zidarie<br>Clasele: M10, M10 RETARD  | SR EN 998-2:2016                   |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0216-08 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment<br>Chiscadaga<br>Chiscadaga, str. Principala 1, Jud. Hunedoara | Filer de calcar pentru amestecuri bituminoase si pt. finisarea suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic  | EN 13043:2003/<br>EN 13043/AC:2004 |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0217-08 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment Tasca<br>Sat Tasca, Com Tasca, Jud. Neamt                      | Filer de calcar pentru amestecuri bituminoase si pt. finisarea suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic  | EN 13043:2003/<br>EN 13043/AC:2004 |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0223-08 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Punct de lucru Ciment Campulung<br>Judetul Arges, Comuna Valea Mare Pravat                                 | Ciment portland cu calcar<br>EN 197-1 CEM II/A-LL 42,5 R  | EN 197-1:2011                      |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0225-08 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Statia de agregate Stancesti<br>Jud Prahova, Com Targusoru Vechi   | Agregate pentru beton<br>Clasele granulare:<br>0-4; 4-8; 8-16 mm; -sortate<br>4-8; 8-16 ; 16-22,4; 16-31,5 mm - concasate   | EN 12620+ A1:2008                  |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0226-08 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Statia de agregate Stancesti<br>Jud Prahova, Com Targusoru Vechi   | Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic<br>Clasele granulare: 4-8; 8-16; 16-22,4; 16-31,5mm – concasate<br>0-4; 4-8;8-16; 0-63 mm - naturale | EN 13043:2002/ AC:2004             |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma   | Produse  | Referinta standard   |
|-----------------------------|--------|---|--|----------------------|
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0228-08 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Statia de agregate Stancesti<br>Jud Prahova, Com Targusoru Vechi   | Agregate din materiale nelegate sau legate<br>hidraulic pentru utilizare in ingineria civila<br>si in constructii de drumuri<br>Clasele granulare: 4-8; 8-16; 16-22,4 ; 16-<br>31,5 mm - concasate;<br>0-4;4-8; 8-16; 0-63mm- naturale | EN 13242+ A1:2007    |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0229-08 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Punct de lucru Ciment Alesd<br>Judetul Bihor, Chistag, comuna Astileu,<br>Viitorului 2                               | Ciment portland cu calcar<br>EN 197-1 CEM II/A-LL 42,5 R   | EN 197-1:2011        |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0235-09 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Sucursala Fieni<br>Fieni, str. Ing. Aurel Rainu 34, Jud.<br>Dambovita                                     | Ciment PORTLAND cu zgura<br>EN 197-1-CEM II/A-S 42,5 R   | EN 197-1:2011        |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0236-09 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment<br>Chiscadaga<br>Chiscadaga, str. Principala 1, Jud.<br>Hunedoara        | Ciment PORTLAND cu zgura<br>EN 197-1 CEM II/A-S 42,5 R   | EN 197-1:2011        |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0238-09 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment Tasca<br>Sat Tasca, Com Tasca, Jud. Neamt                                | Ciment PORTLAND cu zgura<br>EN 197-1-CEM II/A-S 42,5 R   | EN 197-1:2011        |
| 1840-CPR-99/469/EC/ 0241-09 | 1      | INDUSTRIAL STEEL WIRES CAMPIA<br>TURZII SRL<br>Campia Turzii, Str. Laminoristilor, nr.<br>145, jud. Cluj                                      | Fibre pentru beton – fibre din otel (pentru<br>utilizari structurale in beton, mortar sau<br>pasta ) tip fibra-grupa I sirma trasa la rece;<br>cu diametrele de 0,60; 0,70; 080; 0,90; 1,00;<br>1,05; 1.10; 1,20 mm ; l/d= 40÷ 75      | SR EN 14889-1:2007   |
| 1840-CPR-97/808/EC/ 0248-09 | 1      | BEGA MINERALE INDUSTRIALE S.A.<br>Str. Principala, nr. 266, Aghiresu, Jud.<br>Cluj  | Sapa autonivelanta (BEGA 401)  | SR EN 13813:2003     |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0249-09 | 2+     | BEGA MINERALE INDUSTRIALE S.A.<br>Str. Principala, nr. 266, Aghiresu, Jud.<br>Cluj  | Mortar performant pentru inzidire (BEGA<br>501)<br>Mortar performant pentru zidirea blocurilor<br>din BCA (BEGA 601)   | SR EN 998-2:2016     |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0257-09 | 2+     | SOMACO CONSTRUCT SRL<br>Constanta, bdul IC Bratianu, nr. 131, Jud.<br>Constanta<br>Statia de sortare-concasare Sibioara -<br>Valea cu Izvorul | Agregate pentru beton<br>Clasele granulare: 4-8; 8-16 mm   | SR EN 12620+ A1:2008 |





(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma  | Produse   | Referinta standard                    |
|-----------------------------|--------|--|---|---------------------------------------|
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0280-09 | 2+     | ROMCIM SA<br>Cariera Tăul Roșu<br>Baia Mare; Drum forestier Ferneziu –<br>Ciuzbaia; Jud. Maramureș                               | Agregate pentru beton<br>Clase granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4; 16-31,5; mm  | EN 12620+ A1:2008                     |
| 1840-CPR-99/91/EC /0287-09  | 1      | AUSTROTHERM COM SRL<br>Bucuresti, sect. 6, B-dul Iuliu Maniu, nr.<br>598<br>Fabrica 1 Horia<br>Horia, DN 15 D, KM 43, jud. Neamt | Produse fabricate din spumă de polistiren<br>extrudat<br>XPS PLACI Austrotherm XPS ® 30 (10<br>Universal-grosimea 10 mm; Universalplatte-<br>grosimea 20mm; XPS®TOP 30 SF/GK-<br>grosimea 30-100mm)<br>Austrotherm XPS(R) P (Universalplatte P-<br>grosimea 20 mm; XPS®TOP P SF/GK-<br>grosimea 30-100mm) | EN 13164:2012+A1:2015                 |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0304-09 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA Bucuresti,<br>Statia productie agregate CORBII MARI,<br>Com Corbii Mari, jud Dambovita                       | Agregate pentru beton.<br>Clasele granulare : 0-4; 4-8; 8-16;16-22,4;<br>16-31,5 mm sortate; 0-63mm   | SR EN 12620+ A1:2008                  |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0308-09 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru MEDGIDIA<br>Medgidia, Str. Poporului 1, jud Constanta  | Ciment PORTLAND cu cenusa zburatoare<br>EN 197-1-CEM II/ A-V 42,5 R   | EN 197-1:2011                         |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0309-09 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Sucursala Fieni<br>Fieni, str. Ing. Aurel Rainu 34, Jud.<br>Dambovita                        | Ciment PORTLAND cu zgura EN 197-1<br>CEM II/A-S 32,5 N-LH cu caldura de<br>hidratare redusa   | EN 197-1:2011                         |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0316-10 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Alesd<br>Chistag, com Astileu, jud. Bihor   | Ciment PORTLAND EN 197-1-CEM I<br>52,5 R  | EN 197-1:2011                         |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0326-10 | 2+     | ADEPLAST SA Sat Corlatesti, nr. 214.<br>com. Berceni, jud Prahova  | Agregate pentru mortar - nisip<br>Clasele granulare: 0-1 mm   | SR EN 13139:2003/<br>AC:2004/C91:2009 |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0331-10 | 2+     | ADEPLAST SA<br>Sat Corlatesti, nr. 214. com. Berceni, jud<br>Prahova<br>ADEPLAST SA Oradea, str.Uzinelor,<br>nr.3, jud. Bihor    | Agregate pentru mortar - nisip<br>Clasele granulare: 0-1 mm   | SR EN 13139:2003/<br>AC:2004/C91:2009 |
| 1840-CPR-97/555/EC/0336-10  | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Campulung<br>Valea Mare Pravat, jud. Arges  | Ciment PORTLAND EN 197-1-CEM I<br>52,5 R  | EN 197-1:2011                         |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0337-10 | 2+     | ROMCIM SA<br>Balastiera FUSEA<br>Com. Matasar, jud Dambovita   | Agregate pentru mortar<br>Clasele granulare: 0-1, 0-2, 0-3,15 mm  | EN 13139:2002/ AC:2004                |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0338-10 | 2+     | ROMCIM SA<br>Balastiera GRADINARI<br>Com Gradinari, jud. Giurgiu   | Agregate pentru mortar<br>Clasele granulare: 0-1, 0-2, 0-3,15 mm  | EN 13139:2002/ AC:2004                |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma  | Produce   | Referinta standard       |
|-----------------------------|--------|--|---|--------------------------|
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0339-10 | 2+     | ROMCIM SA<br>GRADINARI<br>Com Gradinari, jud. Giurgiu  | Agregate pentru amestecuri bituminoase si pt. Finisarea suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic<br>clasele granulare: 0-4, 4-8, 8-16, 16-31,5mm   | EN 13043:2002/ AC:2004   |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0340-10 | 2+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Tg. Jiu<br>Tg. Jiu, Cartier Barsesti, nr. 137A, jud. Gorj  | Filer de calcar pentru amestecuri bituminoase si pt. finisarea suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic  | EN 13043:2003/ AC:2004   |
| 1840-CPR-98/601/EC /0352-11 | 2+     | OYL COMPANY HOLDING AG SRL<br>Soseaua Brailei, nr. 1, Slobozia, jud Ialomita<br>Statia de mixturi asfaltice Slobozia 1<br>Soseaua Calarasi, km 4, Slobozia, Jud Ialomita | Betoane asfaltice pentru drumuri si alte zone de circulatie (mixturi asfaltice): EB 16 RUL 50/70 (BA 16); EB 31,5 BAZA 50/70 (AB 31,5); EB 8 RUL 50/70 (BA 8) ; EB 22,4 BAZA50/70(MAD 22,4); EB 16 RUL 50/70 (BAPC16); EB 16RUL 50/70 (16m); EB 16RUL 50/70 (BAR 16); EB 31,5 BAZA 50/70 (ABPC31,5); EB 16 RUL 50/70 cale pe pod (BAP 16); EB 22,4 LEG 50/70 (BAD 22,4); EB 22,4 BAZA 50/70 (AB 22,4); EB 22,4 LEG 50/70 (BAD 22,4m) EB 22,4 LEG 50/70 (BADPC 22,4) | EN 13108-1:2006/ AC:2008 |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0361-11 | 2+     | FIROS S.A.<br>Bucuresti, sector 6, Bdul Timisoara, nr. 100   | Mortar performant pt toate tipurile de zidarie, Z 100<br>Mortar performant pentru BCA si BCU, Z 200   | SR EN 998-2:2016         |
| 1840-CPR-97/555/EC /0370-11 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Medgidia<br>Medgidia, Str. Poporului 1, jud Constanta  | Ciment portland compozit EN 197-1 CEM II B-M(S-V) 32,5 R  | EN 197-1:2011            |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0376-11 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru HOGHIZ<br>Hoghiz, Str. Padurii, nr. 1, jud. Brasov   | Ciment portland compozit EN 197-1 CEM II B-M(S-V) 32,5 R  | EN 197-1:2011            |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0386-11 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment Chiscadaga<br>Chiscadaga, str. Principala 1, Jud. Hunedoara   | Ciment PORTLAND cu calcar<br>EN 197-1-CEM II/A-LL 42,5 R  | EN 197-1:2011            |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0389-11 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment Chiscadaga<br>Chiscadaga, str. Principala 1, Jud. Hunedoara   | Ciment de furnal EN 197-1 CEM III/A 42,5 N-LH cu caldura de hidratare redusa  | EN 197-1:2011            |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma   | Produce   | Referinta standard                       |
|-----------------------------|--------|---|---|--|
| 1840-CPR-97/555/EC /0391-11 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Sucursala Fieni<br>Fieni, str. Ing. Aurel Rainu 34  | Ciment PORTLAND cu calcar<br>EN 197-1-CEM II/A-LL 42,5 R  | EN 197-1:2011                            |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0392-11 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment Tasca<br>Sat Tasca, Com Tasca, Jud. Neamt                        | Ciment PORTLAND cu calcar<br>EN 197-1-CEM II/A-LL 42,5 R  | EN 197-1:2011                            |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0394-11 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment Tasca<br>Sat Tasca, Com Tasca, Jud. Neamt                        | Ciment de furnal EN 197-1 CEM III/A 42,5<br>N-LH cu caldura de hidratare redusa   | EN 197-1:2011                            |
| 1840-CPR-98/601/EC/ 0395-11 | 2+     | PUBLISERV SRL<br>Strada Muncii nr.3 PIATRA NEAMT<br>jud.NEAMT   | Betoane asfaltice pentru drumuri si alte zone<br>de circulatie (mixturi asfaltice):<br>EB 31,5 BAZA 70/100 (ABPC 31,5);<br>EB 22,4 LEG 70/100(BADPC 22,4);<br>EB 16 RUL 70/100 (BAPC 16);<br>EB 8 RUL 70/100 (BAPC 8) <i>EB 16 RUL<br/>70/100 (BA 16)</i> | SR EN 13108-1:2006/ AC:2008              |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0403-11 | 2+     | PETRO-CONSTRUCT SA<br>Floresti, str. Principala, nr. 353A, Jud<br>Prahova   | Agregate din materiale nelegate sau legate<br>hidraulic pentru utilizare in ingineria civila<br>si in constructii de drumuri, Clasele<br>granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-31,5, 0-63,<br>(naturale) 0-70 mm (concasate)                                      | EN 13242:2002 +A1:2007                   |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0404-11 | 2+     | PETRO-CONSTRUCT SA<br>Floresti, str. Principala, nr. 353A, Jud<br>Prahova   | Agregate pentru amestecuri bituminoase si<br>pt. Finisarea suprafetelor utilizate la<br>constructia soselelor, a aeroporturilor si a<br>altor zone cu trafic<br>Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-31,5<br>mm  | EN 13043:2002; EN<br>13043:2002/ AC:2004 |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0405-11 | 2+     | PETRO-CONSTRUCT SA<br>Floresti, str. Principala, nr. 353A, Jud<br>Prahova   | Agregate pentru beton,<br>Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-31,5, 0-<br>63 mm   | EN 12620+A1:2008                         |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0410-11 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment FIENI<br>Fieni, str. Ing. Aurel Rainu, nr. 34, Jud.<br>Dambovita | Filer de calcar pentru amestecuri<br>bituminoase si pt. Finisarea suprafetelor<br>utilizate la constructia soselelor, a<br>aeroporturilor si a altor zone cu trafic   | EN 13043:2003/<br>EN 13043/AC:2004       |
| 1840-CPR-99/469/EC/ 0418-12 | 1      | ROMFRACHT SRL<br>Sat Caldararu, Com Cernica, Str.<br>Oxigenului, nr. 5, jud. Ilfov  | Fibre pentru beton – fibre de otel deformate<br>tip fibra-grupa I sirma trasa la rece; cu<br>ciocuri, ondulate  | SR EN 14889-1:2007                       |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0419-12 | 2+     | ROMCIM SA<br>Statia de Betoane OVIDIU<br>Ovidiu, Parcela 386/1, Lot 1, Sola 75,<br>Jud Constanta                                      | Mortare performant de zidarie<br>Clasele: M1; M2,5; M5;M10; M10<br>RETARD.  | EN 998-2:2016                            |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma  | Produce  | Referinta standard          |
|-----------------------------|--------|--|--|-----------------------------|
| 1840-CPR-97/808/EC/ 0420-12 | 1      | FIROS S.A.<br>Bucuresti, sector 6, Bdul Timisoara, nr. 100   | Sapa autonivelanta pe baza de ciment tip:EN 13813 CT-C40-F10-AR0,5-B1,5,( S 200 NIV),SAPA PE BAZA DE CIMENT EN 13813 CT-C20-F20-AR2( S 100)  | SR EN 13813:2003            |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0423-12 | 2+     | ROMCIM SA<br>Cariera Suseni,<br>com Suseni, jud Harghita   | Agregate pentru beton. Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4; 16-31,5 mm  | EN 12620+A1:2008            |
| 1840-CPR-98/601/EC/ 0428-12 | 2+     | CONEST SA<br>Iasi, Bulevardul Metalurgiei, nr. 2, jud Iasi<br>Statia de mixturi CONEST<br>Iasi, Bdul Poitiers, nr. 14, jud Iasi  | Betoane asfaltice pentru drumuri si alte zone de circulatie (mixturi asfaltice): EB 31,5 BAZA 50/70 (AB1/ABPC31,5), EB31,5 BAZA 50/70 (AB2/ABPC31,5), EB 31,5 LEG 50/70 (BADPC25/BADPC20), EB 31,5 LEG 50/70 (BAD25/BAD20) EB 16 RUL 50/70 (BA16), EB 8 RUL 50/70 (BA8), EB 16 RUL 50/70 (BAPC16) EB 16 RUL 50/70 (BAR 16) EB 16 RUL 50/70 (BAP 16) ; EB 31,5 BAZA 50/70 (AB31,5/AB25) | SR EN 13108-1:2006/ AC:2008 |
| 1840-CPR-99/94/CE/ 0429-12  | 2+     | ADN PREFABRICATE SRL<br>Iasi, Soseaua Iasi-Tomesti, nr. 2, jud Iasi  | Produce prefabricate de beton. Stalpi din beton precomprimat vibrat, pentru linii electrice aeriene Tip: SE 4T, L=10m; SE 5T, L=11m; SE 10T, L=10m   | SR EN 12843:2005            |
| 1840-CPR-99/94/CE/ 0430-12  | 2+     | ADN PREFABRICATE SRL<br>Iasi, Soseaua Iasi-Tomesti, nr. 2, jud Iasi  | Produce prefabricate de beton. Elemente liniare de structura (Stalpi, grinzi si elemente de cadru)   | SR EN 13225:05/AC:07        |
| 1840-CPR-99/94/CE/ 0431-12  | 2+     | ADN PREFABRICATE SRL<br>Iasi, Soseaua Iasi-Tomesti, nr. 2, jud Iasi  | Produce prefabricate de beton. Elemente pentru poduri  | SR EN 15050:2007/A1:2012    |
| 1840-CPR-98/601/EC/ 0434-12 | 2+     | OYL COMPANY HOLDING AG SRL<br>Soseaua Brailei, nr. 1, Slobozia, jud Ialomita<br>Statia de emulsii bituminoase Slobozia<br>Soseaua Calarasi, km 4, Slobozia, Jud Ialomita | Emulsie bituminoasa cationica C 60 B 2 (EBCR 60)   | SR EN 13808:2013            |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0442-13 | 2+     | ROMCIM SA Cariera Suseni<br>Com Runcu , jud Gorj   | Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in ingineria civila si in constructii de drumuri. Clasele granulare: 0-40; 0-63;40-63 mm, 40-80; 22,4-45   | EN 13242+ A1:2008           |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma   | Produce   | Referinta standard                    |
|-----------------------------|--------|---|---|---------------------------------------|
| 1840-CPR-97/808/EC/ 0443-13 | 1      | ADEPLAST SA<br>Sat Corlatesti, nr. 214,<br>com. Berceni, jud Prahova<br>ADEPLAST CORDUN<br>Comuna Cordun, jud Neamt | Sapa de ciment TOP1, (cod CT-C20-F5-A9)   | SR EN 13813:2003                      |
| 1840-CPR-97/808/EC/ 0444-13 | 1      | ADEPLAST SA<br>Sat Corlatesti, nr. 214,<br>com. Berceni, jud Prahova<br>ADEPLAST CORDUN<br>Comuna Cordun, jud Neamt | Sapa de ciment TOP2, (cod CT-C16-F3-A9)   | SR EN 13813:2003                      |
| 1840-CPR-97/808/EC/ 0445-13 | 1      | ADEPLAST SA<br>Sat Corlatesti, nr. 214,<br>com. Berceni, jud Prahova<br>ADEPLAST CORDUN<br>Comuna Cordun, jud Neamt | Pardoseala industriala colorata – PIC, (cod CT-C50-F7-A12)  | SR EN 13813:2003                      |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0446-13 | 2+     | ADEPLAST SA<br>Sat Corlatesti, nr. 214,<br>com. Berceni, jud Prahova<br>ADEPLAST CORDUN<br>Comuna Cordun, jud Neamt | Agregate pentru mortare - Nisip, Clasa granulara: 0-1 mm  | SR EN 13139:2003/<br>AC:2004/C91:2009 |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0447-13 | 2+     | ADEPLAST SA<br>Sat Corlatesti, nr. 214,<br>com. Berceni, jud Prahova<br>ADEPLAST CORDUN<br>Comuna Cordun, jud Neamt | Mortar pentru zidirea caramizilor de sticla<br>ADEPLAST MZ STICLA<br>Mortar in strat subtire pentru zidirea blocurilor de beton celular autoclavizat,<br>ADEPLAST MZ-BCA<br>Mortar de zidarie pentru caramizi<br>ADEPLAST M5<br>Mortar de zidarie pentru caramizi<br>ADEPLAST M2.5<br>Mortar de zidarie pentru caramizi<br>ADEPLAST M 100 | SR EN 998-2:2016                      |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0458-13 | 2+     | ROMCIM SA<br>Cariera SANDOMINIC<br>Com. Sandominic, jud. Harghita   | Agregate pentru beton<br>Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-31,5 mm  | EN 12620+ A1:2008                     |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0459-13 | 2+     | ROMCIM SA<br>Cariera SANDOMINIC<br>Com. Sandominic, jud. Harghita   | Agregate pentru mortar<br>Clasele granulare: 0-1; 0-2; 0-4; 0-8 mm  | EN 13139:2002/ AC:2004                |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0462-13 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Punct de lucru Ciment Campulung<br>Judetul Arges, Comuna Valea Mare Pravat                 | Filer de calcar pentru amestecuri bituminoase si pt. Finisarea suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic  | EN 13043:2003/ AC:2004                |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma   | Produce  | Referinta standard     |
|-----------------------------|--------|---|--|------------------------|
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0468-13 | 2+     | STOICA PROD COM SRL<br>Comuna Vulcana Bai, str. Dr. prof,Costin Murgescu, nr. 8, jud. Dambovita<br>Fabrica: Comuna Sotanga, sat Teis, str. Targovistei, nr 98, jud. Dambovita | Var calcic pasta EN 459-1 CL 90-S PL<br>Var calcic pasta EN 459-1 CL 80-S PL   | EN 459-1:2011          |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0469-13 | 2+     | CESAL SA<br>Calea Borşului nr. 31C, Oradea, Bihor   | Mortar performant de uz general pentru zidarie în straturi subtiri , Clasa M5-CESAL PREMIUM-Mortar pentru BCA  | EN 998-2:2016          |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0476-13 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment FIENI Fieni, str. Ing. Aurel Rainu, nr. 34, Jud. Dambovita   | Ciment pentru zidarie EN 413-1 MC 12,5 (Z100)  | EN 413-1:2011          |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0478-13 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Turda Turda, str. Stefan cel Mare, nr. 4, jud. Cluj  | Filer de calcar pentru amestecuri bituminoase si pt. Finisarea suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic   | EN 13043:2003/ AC:2004 |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0479-14 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Hoghiz Hoghiz, Str. Padurii, nr. 1, jud. Brasov   | Ciment Portland compozit EN 197-1 CEM II/A-M(S-LL) 42,5R   | EN 197-1:2011          |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0485-14 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Campulung Valea Mare Pravat, jud. Arges  | CEM II/B-M(S-V) 42,5 N-LH  | EN 197-1:2011          |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0487-14 | 2+     | BCC AGREGATE BETOANE SRL<br>Balastiera Boureni, comuna Motca, jud. Iasi   | Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in ingineria civila si in constructii de drumuri, Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16, 8-31,5; 16-31,5; 31,5-63; 40-63mm 0-8; 0-16; 0-31,5; 0-40; 0-63; 0-80mm | EN 13242+A1:2007       |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0488-14 | 2+     | HELIOS SA<br>Comuna Astileu, nr.236, jud.Bihor  | Elemente pentru zidarie de argila arsa   | EN 771-1:2011+A1:2015  |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma   | Produce  | Referinta standard          |
|-----------------------------|--------|---|--|-----------------------------|
| 1840-CPR-98/601/EC/ 0490-14 | 2+     | CONEST SA<br>Iasi, Bulevardul Metalurgiei, nr. 2, jud Iasi<br>Statia de mixturi asfaltice CONEST<br>TG.Neamt, str. Catanilor, jud Neamt | Betoane asfaltice pentru drumuri si alte zone de circulatie (mixturi asfaltice): EB 8 RUL 70/100 (BA8),EB 8 RUL 70/100 (BAPC 8), EB 16 RUL 70/100 (BA 16), EB 16 RUL 70/100 (BAPC 16), EB 31,5 LEG 70/100 (BADPC 25/BADPC20), EB 31,5 LEG 70/100 (BADPS 25/BADPS 20), EB 31,5 BAZA 70/100 (AB1/ABPC31,5), EB 16 RUL 70/100 (BAR16), EB 31,5 BAZA 70/100 (AB2/ABPC31,5), EB31,5LEG70/100(BAD25/BAD 20); EB 31,5 BAZA 70/100 (AB 31,5/AB 25) | SR EN 13108-1:2006/ AC:2008 |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0491-14 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Sucursala Fieni<br>Fieni, str. Ing. Aurel Rainu 34<br>Jud. Dambovita                                | Ciment PORTLAND EN 197-1-CEM I 52,5 R  | EN 197-1:2011               |
| 1840-CPR-98/601/EC/ 0492-14 | 2+     | DRUMURI SI PODURI SA<br>Slobozia, Soseaua Brailei, nr.25H, jud. Ialomita  | Betoane asfaltice pentru drumuri si alte zone de circulatie (mixturi asfaltice): EB 16 RUL 50/70 (BA 16),EB 20 LEG 50/70 (BAD 20/BAD 25), EB 31,5 BAZA 50/70 (AB 31,5/AB 2), EB 16 BAZA 50/70 (AB 16), EB 8 RUL 50/70 (BA 8) EB 16RUL50/70 (BAR16); EB 11,2 rul 50/70 (BA11,2); EB 22,4 leg 50/70 (BAD 22,4); EB 22,4 baza 50/70 (AB 22,4)   | EN 13108-1:2006/ AC:2008    |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0497-14 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Campulung<br>Valea Mare Pravat, jud. Arges   | Agregate pentru beton-filer  | EN 12620+A1:2008            |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0498-14 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Turda, Turda, str. Stefan cel Mare, nr.4, jud. Cluj  | Agregate pentru beton-filer  | EN 12620+A1:2008            |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0501-14 | 2+     | ROMCIM SA Balastiera<br>FUSEA<br>Com. Matasaru, jud Dambovita   | Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in ingineria civila si in constructii de drumuri, Clasele de granulometrie: 0-4; 0-16 ; 4-8; 8-16; 16-22,4; 16-31,5; 0-31,5; 0-40; 0-63mm  | EN 13242+A1:2007            |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0503-14 | 2+     | ROMCIM SA Balastiera<br>GRADINARI<br>Com Gradinari, jud. Giurgiu  | Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in ingineria civila si in constructii de drumuri, Clasele de granulometrie: 0-16;0-31,5; 0-40;0-63mm   | EN 13242+A1:2007            |



(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma  | Produce  | Referinta standard    |
|-----------------------------|--------|--|--|-----------------------|
| 1840-CPR-99/469/EC/ 0505-14 | 1      | FIBRO METALS SRL<br>Mogosoia, str. Drumul Garii , nr. 1  | Fibre pentru beton-fibre de otel tip fibra - grupa I sarma trasa la rece   | SR EN 14889-1:2007    |
| 1840-CPR-97/808/EC/ 0506-14 | 1      | ROMCIM SA<br>Statia de Betoane OVIDIU<br>Ovidiu, Parcela 386/1, Lot 1, Sola 75, Jud Constanta  | SAPE DE CIMENT : CT-C5-F1; CT-C7-F1; CT-C12-F2; CT-C16-F2;CT-C20-F4;CT-C25-F4;CT-C30-F5;CT-C35-F5; CT-C5-F1-D 0,8; CT-C5-F1-D1; CT-C5-F1-D1,2;CT-C7-F1-D0,8; CT-C12-F3 D1,4; CT-C12-F3-D1,6; CT-C16-F3-D1,4; CT-C12-F3-Autocompactanta | EN 13813:2003         |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0507-14 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Statia de Producere agregate GLIGORESTI<br>Sat Gligoresti, com. Luna, jud. Cluj   | Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in ingineria civila si in constructii de drumuri, Clasele de granulometrie: 0-63mm (concasate) 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4; 16-31,5; 16-80; 0-63mm (naturale)        | EN 13242+A1:2008      |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0508-14 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Statia de Producere agregate GLIGORESTI<br>Sat Gligoresti, com. Luna, jud. Cluj   | Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor, utilizate in constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic, Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4; 16-31,5mm (naturale)              | EN 13043:2003/AC:2004 |
| 1840-CPR-97/808/EC/ 0509-14 | 1      | ROMCIM SA<br>Bucuresti, sector 1, str. Emanoil Porumbaru, nr.93-95<br>Statia de Betoane FLORESTI<br>Floresti, str. Balastierei, FN, Jud Cluj     | SAPE DE CIMENT : CT-C5-F1; CT-C7-F1; CT-C12-F2; CT-C16-F3;CT-C20-F4;CT-C25-F4;CT-C30-F5;CT-C35-F5; CT-C5-F1-D 0,8; CT-C5-F1-D1; CT-C5-F1-D1,2;CT-C7-F1-D0,8; CT-C12-F3 D1,4; CT-C12-F3-D1,6; CT-C16-F3-D1,4; CT-C12-F3-Autocompactanta | EN 13813:2003         |
| 1840-CPR-97/808/EC/ 0510-14 | 1      | ROMCIM SA<br>Bucuresti, sector 1, , str. Emanoil Porumbaru, nr.93-9<br>Statia de Betoane PLEVNEI<br>Cluj-Napoca , str. Plevnei, nr. 93, Jud Cluj | SAPE DE CIMENT : CT-C5-F1; CT-C7-F1; CT-C12-F2; CT-C16-F3;CT-C20-F4;CT-C25-F4;CT-C30-F5;CT-C35-F5; CT-C5-F1-D 0,8; CT-C5-F1-D1; CT-C5-F1-D1,2;CT-C7-F1-D0,8; CT-C12-F3 D1,4; CT-C12-F3-D1,6; CT-C16-F3-D1,4; CT-C12-F3-Autocompactanta | EN 13813:2003         |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0513-14 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Punct de lucru Ciment Alesd<br>Judetul Bihor, Chistag, comuna Astileu, Viitorului 2                                     | Filer de calcar pentru amestecuri bituminoase si pt. finisarea suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic   | EN 13043:2003/AC:2004 |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma   | Produce  | Referinta standard         |
|-----------------------------|--------|---|--|----------------------------|
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0514-14 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Punct de lucru Ciment Alesd<br>Judetul Bihor, Chistag, comuna Astileu,<br>Viitorului 2                         | Ciment pentru zidarie EN 413-1 MC 12,5<br>(TENCO)  | EN 413-1:2011              |
| 1840-CPR-99/94/EC/ 0515-14  | 2+     | ADN PREFABRICATE SRL<br>Iasi, Soseaua Iasi-Tomesti, nr. 2, jud Iasi   | Produce prefabricate de beton-fasii cu goluri  | SR EN 1168+A3:2011         |
| 1840-CPR-98/601/EC/ 0516-14 | 2+     | CONEST SA<br>Iasi, Bulevardul Metalurgiei, nr. 2, jud Iasi<br>Statia de mixturi asfaltice CONEST<br>TG.Neamt, str. Catanilor, jud Neamt | Beton asfaltic cu continut ridicat de mastic<br>SMA 16 D 70/100  | SR EN 13108-5:2006/AC:2008 |
| 1840-CPR-98/601/EC/ 0517-14 | 2+     | CONEST SA<br>Iasi, Bulevardul Metalurgiei, nr. 2, jud Iasi<br>Statia de mixturi CONEST<br>Iasi, Bdul Poitiers, nr. 14, jud Iasi         | Beton asfaltic cu continut ridicat de mastic<br>SMA 16 D 50/100  | SR EN 13108-5:2006/AC:2008 |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0519-14 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Tg. Jiu<br>Tg. Jiu, Cartier Barsesti, nr. 137A, jud.<br>Gorj  | Ciment PORTLAND<br>EN 197-1-CEM I 42,5 R   | EN 197-1:2011              |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0520-14 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Punct de lucru Ciment Alesd<br>Judetul Bihor, Chistag, comuna Astileu,<br>Viitorului 2                         | Lianti hidraulici rutieri: <i>HRB E 2, HRB E3 ,<br/>HRB E4</i>   | EN 13282-1:2013            |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0521-14 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Statia de lianti hidraulici PITESTI, Pitesti,<br>Str.Depozitelor, nr.10, jud. AG                               | Lianti hidraulici rutieri: <i>HRB E3<br/>Lianti hidraulici rutieri: HRB E2</i>   | EN 13282-1:2013            |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0522-14 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Punct de lucru Ciment Campulung ,<br>Valea Mare Pravat, Judetul Arges  | Lianti hidraulici rutieri: <i>HRB E4</i>   | EN 13282-1:2013            |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0524-14 | 2+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Medgidia, str. Poporului,<br>nr.1, jud. CT  | Lianti hidraulici rutieri: Liant hidraulic<br>rutier, HRB E4 (ROADMIX/SOILSTAB)  | EN 13282-1:2013            |
| 1840-CPR-97/808/EC/ 0527-15 | 1      | ROMCIM SA<br>Statia BANEASA, Sos. Bucuresti-<br>Ploiesti, nr.42-44  | Sape de ciment   | EN 13813:2003              |
| 1840-CPR-99/469/EC/ 0528-15 | 2+     | ADEPLAST SA,<br>Sat Corlatesti, str. Adeplast, nr. 164A, jud<br>Prahova   | Aditivi pentru beton, mortar si pasta  | SR EN 934-2+A1:2012        |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0529-15 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Punct de lucru Ciment Turda, Cariera<br>Sandulesti   | Agregate din materiale nelegate sau legate<br>hidraulic pentru utilizare in ingineria civila<br>si in constructii de drumuri, Clasele de<br>granulometrie: 0/4;4/8;8/16;16/22,4;0-40;0-<br>63; 31,5-63; 0-80mm | EN 13242+A1:2008           |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma  | Produce  | Referinta standard                   |
|-----------------------------|--------|--|--|--------------------------------------|
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0545-15 | 2+     | MARGTIC GRUP SRL,<br>Suraia, Jud. Vrancea  | Agregate din materiale nelegate sau legate<br>hidraulic pentru utilizare in ingineria civila<br>si in constructii de drumuri, Clasele<br>granulare: 0-4; 4-8; 8-16mm   | SR EN 13242+A1:2008                  |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0546-15 | 2+     | MARGTIC GRUP SRL, SURAIA, Jud.<br>Vrancea  | Agregate pentru beton, Clasele granulare: 0-<br>4; 4-8; 8-16; 16-31,5; 0-63mm  | SR EN 12620+A1:2008                  |
| 1840-CPR-98/601/EC/ 0547-15 | 2+     | OYL COMPANY HOLDING AG SRL<br>Soseaua Brailei, nr. 1, Slobozia, jud<br>Ialomita<br>Statia de mixturi asfaltice Slobozia<br>Soseaua Calarasi, km 4, Slobozia, Jud<br>Ialomita | Beton asfaltic cu continut ridicat de mastic<br>SMA 16 50/70 (MAS 16/MASF16) SMA 16<br>50/70 (MAS16m/MASF16m)  | SR EN 13108-5:2006/ AC:2008          |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0548-15 | 2+     | OYL COMPANY HOLDING AG SRL<br>Soseaua Brailei, nr. 1, Slobozia, jud<br>Ialomita<br>Statia de mixturi asfaltice Slobozia<br>Soseaua Calarasi, km 4, Slobozia, Jud<br>Ialomita | Betoane asfaltice pentru straturi foarte<br>subtiri BBTM 8 A 50/70   | SR EN 13108-2:2006/ AC:2008          |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0556-15 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Statia de Producere agregate Gligoresti<br>Sat Gligoresti, com. Luna, jud. Cluj   | Agregate pentru mortare<br>Clasele granulare: 0-1; 0-4 mm (naturale)   | SR EN<br>13139:2003/AC:2004/C91:2009 |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0562-15 | 2+     | CARMEUSE HOLDING SRL<br>Str. Carierei Nr. 127 A, Brasov, Jud.<br>Brasov<br>Punct de lucru Chiscadaga, Com.<br>Soimus, str.Principala, nr.1, jud. HD                          | Liant hidraulic rutier HRB E2 ( ViaCalco<br>E2)<br>Liant hidraulic rutier HRB E3 ( ViaCalco<br>E3)<br>Liant hidraulic rutier HRB E4 ( ViaCalco<br>E4)  | SR EN 13282-1:2013                   |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0563-15 | 2+     | CARMEUSE HOLDING SRL<br>Str. Carierei Nr. 127 A, Brasov, Jud.<br>Brasov<br>Punct de lucru Valea Mare Pravat<br>Valea Mare Pravat, Jud. Arges                                 | • Var formulat EN 459-1 FL A2<br>(SuperCalco A 2)<br>• Var formulat EN 459-1 FL A5<br>(SuperCalco A 5)<br>• Var hidraulic EN 459-1 HL A3,5<br>(SuperCalco C 3,5)<br>• Var hidraulic EN 459-1 HL 5 ( <i>Enduria<br/>500</i> ) | SR EN 459-1:2011                     |
| 1840-CPR-98/601/EC/ 0565-15 | 2+     | OYL COMPANY HOLDING AG SRL<br>Soseaua Brailei, nr. 1, Slobozia, jud<br>Ialomita  | Beton asfaltic cu continut ridicat de mastic<br>SMA 16 50/70 (MAS 16/MASF 16); SMA<br>16 50/70 (MAS 16m/MASF 16m)  | SR EN 13108-5:2006/ AC:2008          |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma  | Produce  | Referinta standard          |
|-----------------------------|--------|--|--|-----------------------------|
| 1840-CPR-98/601/EC/ 0566-15 | 2+     | OYL COMPANY HOLDING AG SRL<br>Soseaua Brailei, nr. 1, Slobozia, jud Ialomita   | Betoane asfaltice pentru drumuri si alte zone de circulatie (mixturi asfaltice): EB 31,5 BAZA 50/70 (AB 31,5/AB1), EB 22,4 BAZA 50/70 (AB 22,4),EB 22,4 LEG 50/70 (BAD 22,4) EB 16 RUL 50/70 (BAP 16)                            | SR EN 13108-1:2006/ AC:2008 |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0571-15 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA Bucuresti,<br>Statia producere agregate CORBII MARI,<br>Com Corbii Mari, jud Dambovita                 | Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in ingineria civila si in constructii de drumuri, Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4; 16-31,5; 0-31,5; 0-63mm - naturale                           | SR EN 13242+A1:2008         |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0572-15 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA Bucuresti,<br>Statia producere agregate CORBII MARI,<br>Com Corbii Mari, jud Dambovita                 | Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor, utilizate in constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic, Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4; 16-31,5; 0-63 mm - naturale | SR EN 13043:2003/AC:2004    |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0575-15 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Balastiera Ghioroc, comuna Ghioroc,<br>jud. Arad                                       | Agregate pentru beton, Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4 16-31,5mm  | SR EN 12620+A1:2008         |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0576-15 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Balastiera Ghioroc, comuna Ghioroc,<br>jud. Arad                                       | Agregate pentru materiale nelegate si legate hidraulic , Clasele granulare: 0-63mm   | EN 13242+A1:2007            |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0577-15 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Balastiera Cornetu, , Sos. Alexandriei,<br>nr.222, Tarla 32, Par.2227-2230, jud. Ilfov | Agregate pentru beton, Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4 16-31,5mm  | EN 12620+A1:2008            |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0578-15 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Balastiera Cornetu, , Sos. Alexandriei,<br>nr.222, Tarla 32, Par.2227-2230, jud. Ilfov | Agregate pentru materiale nelegate si legate hidraulic , Clasele granulare: 0-63mm   | EN 13242+A1:2007            |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0579-15 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Perimetru temporar de exploatare<br>Balastiera Slatioara, jud. Olt                     | Agregate pentru beton, Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4; 16-31,5mm   | SR EN 12620+A1:2008         |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0583-15 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Cariera SOMOS, Lipova, str. FN(DN<br>Arad-Deva), jud. Arad                             | Agregate pentru beton, Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-25 ; 16-31,5mm  | EN 12620+A1:2008            |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0584-15 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Cariera SOMOS, Lipova, str. FN(DN<br>Arad-Deva), jud. Arad                             | Agregate pentru materiale nelegate si legate hidraulic , Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-25; 16-31,5; 31,5-63; 0-63mm  | EN 13242+A1:2007            |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma  | Produce   | Referinta standard    |
|-----------------------------|--------|--|---|-----------------------|
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0585-15 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Cariera SOMOS, Lipova, str. FN(DN Arad-Deva), jud. Arad                    | Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor,<br>Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4; 16-31,5 mm            | EN 13043:2002/AC:2004 |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0586-15 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Cariera MAGURA SARBI-BRANISCA Comuna Iliia, jud. Hunedoara                 | Agregate pentru beton. Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16/22,4; 16-25 ; 16-31,5mm  | EN 12620+A1:2008      |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0587-15 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Cariera MAGURA SARBI-BRANISCA Comuna Iliia, jud. Hunedoara                 | Agregate pentru materiale nelegate si legate hidraulic , Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16/22,4; 16-25; 16-31,5; 31,5-63; 0-63, 0-31,5 mm | EN 13242+A1:2007      |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0588-15 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Cariera MAGURA SARBI-BRANISCA Comuna Iliia, jud. Hunedoara                 | Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor,<br>Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16/22,4; 16-25; 16-31,5mm      | EN 13043:2003/AC:2004 |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0589-15 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Cariera PLESA-PORCENI, Plesa, Bumbesti-Jiu, jud. Gorj                      | Agregate pentru beton. Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16/22,4; 16-25 ; 16-31,5mm  | EN 12620+A1:2008      |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0590-15 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Cariera PLESA-PORCENI, Plesa, Bumbesti-Jiu, jud. Gorj                      | Agregate pentru materiale nelegate si legate hidraulic , Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16/22,4; 16-25; 16-31,5; 31,5-63; 0-63mm          | EN 13242+A1:2007      |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0591-15 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Cariera PLESA-PORCENI, Plesa, Bumbesti-Jiu, jud. Gorj                      | Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor,<br>Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16/22,4; 16-25; 16-31,5 mm     | EN 13043:2002/AC:2004 |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0592-15 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Perimetru temporar de exploatare / prelucrare Cariera Malnas, jud. Covasna | Agregate pentru beton. Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4; 16-25 ; 16-31,5mm  | EN 12620+A1:2008      |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0593-15 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Perimetru temporar de exploatare / prelucrare Cariera Malnas, jud. Covasna | Agregate pentru materiale nelegate si legate hidraulic , Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4; 16-25; 16-31,5; 31,5-63; 0-63mm          | EN 13242+A1:2007      |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0594-15 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Perimetru temporar de exploatare / prelucrare Cariera Malnas, jud. Covasna | Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor,<br>Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4 ;16-25; 16-31,5 mm     | EN 13043:2003/AC:2004 |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0595-15 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Cariera IGLICIOARA, Comuna Turcoaia, jud. Tulcea                           | Agregate pentru beton. Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4; 16-25 ; 16-31,5mm  | EN 12620+A1:2008      |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma   | Produce   | Referinta standard    |
|-----------------------------|--------|---|---|-----------------------|
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0596-15 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Cariera IGLICIOARA, Comuna Turcoaia,<br>jud. Tulcea       | Agregate pentru materiale nelegate si legate<br>hidraulic , Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16;<br>16-22,4; 16-25; 16-31,5; 31,5-63; 0-63mm      | EN 13242+A1:2007      |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0597-15 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Cariera IGLICIOARA, Comuna Turcoaia,<br>jud. Tulcea       | Agregate pentru amestecuri bituminoase si<br>pentru finisarea suprafetelor,<br>Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4;<br>16-25; 16-31,5 mm | EN 13043:2002/AC:2004 |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0598-15 | 2+     | ROMCIM SA Statia<br>BANEASA<br>Sos. Bucuresti-Ploiesti,nr.42-44                               | Mortar performant pentru zidarie Clasa<br>M10; M10 RETARD   | EN 998-2:2016         |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0599-15 | 2+     | ROMCIM SA Statia de<br>betoane BRAILA<br>Braila, Sos. Baldovinesti,nr.9, lot 1, jud<br>Braila | Mortar performant pentru zidarie Clasa<br>M10 RETARD  | EN 998-2:2016         |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0600-15 | 1      | ROMCIM SA Statia de<br>betoane BRAILA<br>Braila, Sos. Baldovinesti,nr.9, lot 1, jud<br>Braila | SAPE DE CIMENT  | EN 13813:2003         |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0601-15 | 2+     | ROMCIM SA Statia de<br>betoane Ploiesti, Ploiesti, str. Poligonului,<br>nr.1, jud.Prahova     | Mortar performant pentru zidarie Clasa<br>M10 RETARD  | EN 998-2:2016         |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0602-15 | 1      | ROMCIM SA Statia de<br>betoane Ploiesti, Ploiesti, str. Poligonului,<br>nr.1, jud.Prahova     | SAPE DE CIMENT  | EN 13813:2003         |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0603-15 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Medgidia<br>Medgidia, Str. Poporului 1, jud Constanta             | Ciment PORTLAND Compozit EN 197-1<br>CEM II/B-M (S-LL) 42,5R  | EN 197-1:2011         |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0604-15 | 2+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Hoghiz<br>Hoghiz, Str. Padurii, nr. 1, jud.Brasov                 | Agregate pentru beton-filer   | EN 12620+A1:2008      |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0605-16 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Medgidia<br>Medgidia, Str. Poporului 1, jud Constanta             | Ciment PORTLAND Compozit EN 197-1<br>CEM II/B-M (S-V) 42,5N   | EN 197-1:2011         |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0607-16 | 2+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Tg. Jiu<br>Tg. Jiu, Cartier Barsesti, nr. 137A, jud.<br>Gorj      | Agregate pentru beton-filer   | EN 12620+A1:2008      |
| 1840-CPR-99/469/EC/ 0609-16 | 1      | ROMFRACHT SRL<br>Sat Caldararu, Com Cernica, Str.<br>Oxigenului, nr. 5, jud. Ilfov            | Fibre pentru beton – fibre de polimer<br>deformate neacoperite  | EN 14889-2:2006       |



(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma  | Produce  | Referinta standard    |
|-----------------------------|--------|--|--|-----------------------|
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0623-16 | 2+     | ROMCIM SA Cariera Poiana ILVEI, Comuna Poiana Ilvei, jud.Bistrita Nasaud                         | Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic, Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4; 16-31,5 mm; 0-8; 0-16; 0-31,5; 0-40 mm | EN 13043:2002/AC:2004 |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0624-16 | 2+     | ROMCIM SA Cariera Poiana ILVEI, Comuna Poiana Ilvei, jud.Bistrita Nasaud                         | Agregate pentru balast de cale ferata, Clasa granulara: 31,5-50mm  | EN 13450:2002/AC:2004 |
| 1840-CPR-98/601/EC/ 0625-16 | 2+     | ASFALT DOBROGEA SRL Constanta, str. Interioara 4,nr. 8, Jud. Constanta PL Ovidiu, lot 1          | Emulsie bituminoasa cationica C 60 B 2 (EBCR 60)   | EN 13808:2013         |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0626-16 | 2+     | DURAZIV SRL, Popesti Leordeni, Sos. Oltenitei, nr.202, jud. IF                                   | Mortar performant pentru zidarie M10 - DURAZIV PM41 Mortar performant pentru zidarie M5 - DURAZIV PM41-M5  | EN 998-2:2016         |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0628-16 | 1+     | LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA Republica MOLDOVA Rezina, Str. Viitorului nr. 1                      | Ciment portland cu calcar EN 197-1 CEM II/A-LL 42,5 R  | EN 197-1:2011         |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0629-16 | 1+     | ROMCIM SA Punct de lucru Hoghiz Hoghiz, Str. Padurii, nr. 1, jud.Brasov                          | Ciment portland cu calcar EN 197-1 CEM II/A-LL 42,5 R (ROMCIM ULTRA)   | EN 197-1:2011         |
| 1840-CPR-99/94/CE/ 0633-17  | 2+     | PRECON SRL Jud. Ilfov, com. Jilava, Soseaua Giurgiului, nr. 5                                    | Stalpi din beton armat centrifugat, pentru linii electrice aeriene MT si JT cu un singur tronson<br><i>Rigle din beton armat centrifugat pentru statii de transformare de 110/220KV.</i>   | EN 12843 :2004        |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0634-17 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA Punct de lucru Ciment Alesd Chistag, com Astileu, jud. Bihor                 | Ciment portland compozit EN 197-1 CEM II/B-M(S-LL) 42,5 R  | EN 197-1 :2011        |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0635-17 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA Punct de lucru Ciment Campulung com Valea Mare Pravat, jud. Arges            | Ciment portland compozit EN 197-1 CEM II/B-M(S-LL) 42,5 R  | EN 197-1 :2011        |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0639-17 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA Punct de lucru Ciment Campulung com Valea Mare Pravat, jud. Arges            | Ciment portland alb (saci) EN 197-1 CEM I 52,5 R   | EN 197-1 :2011        |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0640-17 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA Statia de Producere agregate GLIGORESTI Sat Gligoresti, com. Luna, jud. Cluj | Agregate pentru beton Clasele granulare : 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4; mm , naturale   | EN 12620+ A1:2008     |



(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma   | Produce   | Referinta standard                       |
|-----------------------------|--------|---|---|--|
| 1840-CPR-98/601/EC/ 0641-17 | 2+     | ASFALT DOBROGEA SRL<br>Constanta, str. Interioara 4,nr. 8, Jud. Constanta PL Ovidiu, lot 1                    | Betoane asfaltice pentru drumuri si alte zone de circulatie (mixturi asfaltice): EB 16RUL 50/70 ; EB 31,5 BAZA 50/70 , EB 22,4 LEG 50/70 , EB 8 RUL 50/70 ; EB22,4LEG 50/70 ; EB 16 RUL 50/70( ; EB 16 RUL 50/70 ; EB 11,2 rul 50/70  | EN 13108-1:2006/AC:2008                  |
| 1840-CPR-98/601/EC/ 0642-17 | 2+     | ASFALT DOBROGEA SRL<br>Constanta, str. Interioara 4,nr. 8, Jud. Constanta PL Ovidiu, lot 1                    | Beton asfaltic cu continut ridicat de mastic SMA 16 50/70 (MAS 16/MASF 16) SMA 16 50/70 (MAS 16m/MASF 16m)  | EN 13108-5:2006/AC: 2008                 |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0651-17 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Cariera Aciuta II, Comuna Plescuta, sat Aciuta, jud. Arad                 | Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in ingineria civila si in constructii de drumuri , Clasele granulare: 0-63mm  | EN 13242+A1:2007                         |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0652-17 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Hoghiz<br>Hoghiz, Str. Padurii, nr. 1, jud.Brasov                                 | Ciment portland compozit<br>EN 197-1 CEM II/B-M (S-V) 42,5 N  | EN 197-1 :2011                           |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0655-17 | 2+     | MARGTIC GRUP SRL,<br>Suraia, Jud. Vrancea   | Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic,<br>Clasele granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-31,5 mm- concasate.  | EN 13043:2002/AC:2004                    |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0656-17 | 2+     | ROMCIM SA Cariera<br>SUSENI<br>Com. Suseni, jud. Harghita   | Agregate de anrocamente grosiere<br>Clasele de granulozitate: CP 45/125mm; CP 63/180mm; CP 90/250mm si CP 45/180mm.<br>Agregate de anrocamente usoare<br>Clasele de granulozitate: LMA 5/40Kg; LMA 10/60Kg; LMA 40/200Kg; LMA 60/300kg.<br>Agregate de anrocamente grele<br>Clasa de granulozitate: HMA 300/1000Kg. | EN 13383-1:2002; EN 13383-1:2002/AC:2004 |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0657-18 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Centrul de expeditie Ciment Turda<br>Judetul Cluj, Turda, str. Stefan cel Mare, nr.4 | Ciment portland<br>EN 197-1 CEM I 52,5R   | EN 197-1 :2011                           |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0658-18 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Centrul de expeditie Ciment Turda<br>Judetul Cluj, Turda, str. Stefan cel Mare, nr.4 | Ciment pentru zidarie EN 431-1 MC 12,5 (TENCO)  | EN 413-1 :2011                           |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.           | Sistem | Firma  | Produce  | Referinta standard       |
|------------------------------|--------|--|--|--------------------------|
| 1840-CPR-98/601//EC/ 0667-18 | 2+     | ASFALT DOBROGEA SRL<br>Constanta, str. Interioara 4,nr. 8, Jud. Constanta PL Ovidiu, lot 1   | Beton asfaltic drenant (mixtura asfaltica) BB dr 16 50/70  | EN 13108-7:2006/AC:2008  |
| 1840-CPR-98/601/EC/ 0672-18  | 2+     | DRUMURI SI PODURI SA<br>Slobozia, Soseaua Brailei, nr.25H,jud. Ialomita  | Beton asfaltic cu continut ridicat de mastic SMA 16 50/70 (MAS16)  | EN 13108-5:2006/ AC:2008 |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0673-18  | 2+     | CARMEUSE HOLDING SRL<br>Str. Carierei Nr. 127 A, Brasov, Jud. Brasov<br>Punct de lucru Valea Mare Pravat Valea Mare Pravat, Jud. Arges | Liant hidraulic rutier HRB E2 ( ViaCalco E2)<br>Liant hidraulic rutier HRB E3 ( ViaCalco E3)<br>Liant hidraulic rutier HRB E4 ( ViaCalco E4)   | EN 13282-1:2013          |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0676-18  | 2+     | AGREGATE SORTATE SRL<br>Floresti, nr. 379B, jud. Prahova   | Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in ingineria civila si in constructii de drumuri , Clasele granulare: 0-4; 0-16; 4-8; 8-16mm (naturale);<br>0-63 mm (concasate);   | EN 13242:2002+A1:2007    |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0677-18  | 1      | SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L-PL ISOVER.<br>Jud. Prahova, Ploiești, Strada Mihai Bravu, nr. 233                     | Produce fabricate din vata minerala de sticla  | EN 13162 :2012+A1 :2015  |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0678-18  | 1      | SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L-PL ISOVER.<br>Jud. Prahova, Ploiești, Strada Mihai Bravu, nr. 233                     | Produce termoizolante pentru echipamente din cladiri si instalatii industriale.VENTIROLL-Produse din vata de sticla pe support de folie de aluminiu  | EN 14303+A1 :2013        |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0679-18  | 2+     | ADEPLAST SA,<br>PL Isalnita, str. Mihai Viteazu, nr.103B, jud. Dolj  | Mortar pentru zidirea caramizilor de sticla ADEPLAST MZ STICLA<br>Mortar in strat subtire pentru zidirea blocurilor de beton celular autoclavizat, ADEPLAST MZ-BCA<br>Mortar de zidarie pentru caramizi ADEPLAST M5<br>Mortar de zidarie pentru caramizi ADEPLAST M2.5<br>Mortar de zidarie pentru caramizi ADEPLAST M 100 | EN 998-2:2016            |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma  | Produce   | Referinta standard    |
|-----------------------------|--------|--|---|-----------------------|
| 1840-CPR-97/808/EC/ 0680-18 | 1      | ADEPLAST SA,<br>PL Isalnita, str. Mihai Viteazu, nr.103B,<br>jud. Dolj | Sapa de ciment TOP1, (cod CT-C20-F5-A9)<br>Sapa de ciment TOP2, (cod CT-C16-F5-A9)  | EN 13813:2003         |
| 1840-CPR-97/808/EC/ 0681-18 | 1      | ADEPLAST SA,<br>PL Isalnita, str. Mihai Viteazu, nr.103B,<br>jud. Dolj | Pardoseala industriala colorata-PIC, (cod<br>CT-C50-F7-A12)   | EN 13813:2003         |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0682-18 | 2+     | ADEPLAST SA,<br>PL Isalnita, str. Mihai Viteazu, nr.103B,<br>jud. Dolj | Agregate pentru mortar-nisip  | EN 13139/AC:2004      |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0684-18 | 2+     | UNIVERZUM EXPORT IMPORT doo<br>Serbia, Fabrica Indjija                 | Elemente pentru zidarie de argila arsa<br>GITER BLOCK Standard -25<br>(250x190x190 mm)<br>GITER BLOCK Standard -29<br>(290x190x190mm)<br>GITER BLOCK Standard -30<br>(250x300x238mm)<br>PRO TERM Standard -30<br>(250x300x238mm)  | EN 771-1:2011+A1:2015 |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0685-18 | 2+     | UNIVERZUM CIGLANA d.o.o<br>Serbia, Fabrica Arandjelovac                | Elemente pentru zidarie de argila arsa<br>GITER BLOCK-25-250x190x190mm<br>PREGRADINI BLOCK 12-<br>250x120x190mm<br>PRO TERM 10 500x100x238mm<br>PRO TERM 12 500x120x238mm<br>PRO TERM LONG 20/50<br>500x200x238mm<br>PRO TERM LONG 25/50<br>500x250x238mm<br><i>PRO TERM 25 ULTRA 380x250x238mm</i> | EN 771-1:2011+A1:2015 |
| 1840-CPR-97/808/EC/ 0686-19 | 1      | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Statia de betoane Chitila                       | Sapa de ciment - CT-C20-F6-A12<br>Sapa de ciment - CT-C30-F6-A12  | EN13813:2003          |
| 1840-CPR-97/808/EC/ 0687-19 | 1      | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Statia de betoane Clinceni                      | Sapa de ciment - CT-C20-F6-A12<br>Sapa de ciment - CT-C30-F6-A12  | EN13813:2003          |
| 1840-CPR-97/808/EC/ 0688-19 | 1      | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Statia de betoane Pipera                        | Sapa de ciment - CT-C20-F6-A12<br>Sapa de ciment - CT-C30-F6-A12  | EN13813:2003          |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma   | Produce   | Referinta standard                |
|-----------------------------|--------|---|---|-----------------------------------|
| 1840-CPR-97/808/EC/ 0689-19 | 1      | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Statia de betoane Pantelimon   | Sapa de ciment - CT-C20-F6-A12<br>Sapa de ciment - CT-C30-F6-A12  | EN13813:2003                      |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0690-19 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Statia de betoane Oradea   | Mortar pentru zidarie MORPLA M10  | EN 998-2:2016                     |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0691-19 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Statia de betoane Chitila  | Mortar pentru zidarie MORPLA M10;<br>MORPLA M5  | EN 998-2:2016                     |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0692-19 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Statia de betoane Pantelimon   | Mortar pentru zidarie MORPLA M10;<br>MORPLA M5  | EN 998-2:2016                     |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0694-19 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Fabrica de ciment Chiscadaga  | CIMENT PORTLAND COMPOZIT EN<br>197-1CEM II/A-M (S-LL) 32,5R   | EN 197-1 :2011                    |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0695-19 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Fabrica de ciment Chiscadaga  | CIMENT PORTLAND COMPOZIT EN<br>197-1CEM II/A-M (S-LL) 42,5R   | EN 197-1 :2011                    |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0696-19 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Fabrica de ciment Fieni   | CIMENT PORTLAND COMPOZIT EN<br>197-1CEM II/A-M (S-LL) 32,5R   | EN 197-1 :2011                    |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0697-19 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Fabrica de ciment Fieni   | CIMENT PORTLAND COMPOZIT EN<br>197-1CEM II/A-M (S-LL) 42,5R   | EN 197-1 :2011                    |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0698-19 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment Tasca<br>Sat Tasca, Com Tasca, Jud. Neamt                | CIMENT PORTLAND COMPOZIT EN<br>197-1CEM II/A-M (S-LL) 32,5R   | EN 197-1 :2011                    |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0699-19 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment Tasca<br>Sat Tasca, Com Tasca, Jud. Neamt                | CIMENT PORTLAND COMPOZIT EN<br>197-1CEM II/A-M (S-LL) 42,5R   | EN 197-1 :2011                    |
| 1840-CPR-99/93/EC/ 0703-19  | 1      | APLAST WOOD INDUSTRY SRL<br>Ceptura, jud. Prahova   | Usi exterioare pentru pietoni (confectionate<br>din profile PVC-VEKA )  | EN 14351+A2 :2016                 |
| 1840-CPR-99/93/EC/ 0704-19  | 1      | REFLEX FATADE SRL<br>Punct de lucru Fundulea, jud. Calarasi   | Usi exterioare pentru pietoni (confectionate<br>din profile rezistente la foc: REYNAERS<br>CS 77-FPEI30, CS 77-FPEI60 ) | EN 14351+A2 :2016                 |
| 1840-CPR-99/94/EC/ 0705-19  | 2+     | ADN PREFABRICATE SRL<br>Iasi, Soseaua Iasi-Tomesti, nr. 2, jud Iasi   | Produce prefabricate de beton -Elemente de<br>plansee cu nervuri  | EN 13224:2012                     |
| 1840-CPR-99/94/EC/ 0706-19  | 2+     | ADN PREFABRICATE SRL<br>Iasi, Soseaua Iasi-Tomesti, nr. 2, jud Iasi   | Produce prefabricate de beton -Elemente de<br>pereti  | EN 14992+A1:2012                  |
| 1840-CPR-99/94/EC/ 0707-19  | 2+     | ADN PREFABRICATE SRL<br>Iasi, Soseaua Iasi-Tomesti, nr. 2, jud Iasi   | Produce prefabricate de beton -Elemente de<br>fundatii  | EN 14991 :2007                    |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0708-19 | 2+     | ADEPLAST SA<br>Sat Corlatesti, nr. 214. com. Berceni, jud<br>Prahova<br>ADEPLAST SA Oradea, str.Uzinelor,<br>nr.3, jud. Bihor | Agregate pentru mostar-Nisip cuartos  | EN<br>13139:2003/AC:2004/C91:2009 |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma  | Produce   | Referinta standard                       |
|-----------------------------|--------|--|---|--|
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0710-19 | 2+     | ADEPLAST SA<br>Sat Corlatesti, nr. 214. com. Berceni, jud Prahova  | Agregate pentru mostar-Nisip cuartos  | EN<br>13139:2003/AC:2004/C91:2009        |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0711-19 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Alesd<br>Chistag, com Astileu, jud. Bihor                     | Ciment Portland cu zgura EN 197-1CEM II/A-S 42,5R   | EN 197-1 :2011                           |
| 1840-CPR-98/601/EC/ 0712-19 | 2+     | OYL COMPANY HOLDING AG SRL<br>Soseaua Brailei, nr. 1, Slobozia, jud Ialomita                               | Betoane asfaltice pentru drumuri si alte zone de circulatie (mixturi asfaltice): EB 31,5 BAZA 50/70 (AB31,5)-20% FREZAT EB 22,4 BAZA 50/70 (BAD22,4)-20% FREZAT   | EN 13108-1:2006/ AC:2008                 |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0713-19 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Campulung<br>Valea Mare Pravat, jud. Arges                    | Ciment Portland cu zgura EN 197-1CEM II/A-S 42,5R   | EN 197-1 :2011                           |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0715-19 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA Bucuresti,<br>Statia producere agregate CORBII MARI,<br>Com Corbii Mari, jud Dambovita | Agregate pentru mortar:<br>clase granulare :0/1; 0/4 mm, naturale   | EN<br>13139:2003/AC:2004/C91:2009        |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0724-20 | 2+     | ROMCIM SA<br>Exploatarea VALEA BOGATII, jud. Brasov  | Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in ingineria civila si in constructii de drumuri<br>Clase granulare: 0/31,5; 0/40; 40/63; 0/63;0/100; 22,4-63 mm                      | EN 13242:2002+A1:2007                    |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0725-20 | 2+     | ROMCIM SA<br>Exploatarea VALEA BOGATII, jud. Brasov  | Agregate pentru amestecuri bituminoase si pt. finisarea suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic<br>Clase granulare: 0-4; 4-8; 8-16; 16-22,4; 16-31,5 mm | EN 13043:2002/AC:2004                    |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0726-20 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Medgidia, str. Poporului, nr.1, jud. CT  | CIMENT PORTLAND COMPOZIT EN 197-1 CEM II/A-M(S-LL) 42,5R  | EN 197-1:2011                            |
| 1840-CPR-99/93/EC/ 0728-20  | 1      | ARCOM GLASS  | Usi exterioare pentru pietoni (confectionate din profile rezistente la foc: REYNERS CS 77-FP EI30, CS 77-FPEI60)  | EN 14351-1:2006+A2:2016<br>EN 16034:2014 |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma   | Produce  | Referinta standard      |
|-----------------------------|--------|---|--|-------------------------|
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0731-20 | 2+     | BEGA MINERALE INDUSTRIALE S.A.<br>PL Faget, Drumul Glatnei, nr.1, Jud.<br>Timis               | Agregate pentru beton<br>0/4; 4/8; 8/16mm  | EN 12620+A1:2008        |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0732-20 | 2+     | VAR ALB SRL<br>Odorheiu Secuiesc, str. II Rakoczi<br>Ferenc, nr.122, jud. HR                  | Var calcic pasta EN 459-1 CL 90-S  | EN 459-1+2011           |
| 1840-CPR-98/601/EC/ 0733-20 | 2+     | ASFALT DOBROGEA SRL<br>Constanta, str. Interioara 4,nr. 8, Jud.<br>Constanta PL Ovidiu, lot 1 | Beton asfaltic cu continut ridicat de mastic<br>SMA 16 50/70   | EN 13108-5:2006/AC:2008 |
| 1840-CPR-98/601/EC/ 0734-20 | 2+     | ASFALT DOBROGEA SRL<br>Constanta, str. Interioara 4,nr. 8, Jud.<br>Constanta PL Ovidiu, lot 1 | Betoane asfaltice pentru drumuri si alte zone<br>de circulatie (mixturi asfaltice ) EB 16 rul<br>50/70 | EN 13108-1:2006/AC:2008 |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0737-20 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Statia de betoane Brasov   | Mortar pentru zidarie MORPLA M10   | EN 998-2:2016           |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0738-20 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Statia de betoane Cluj Napoca  | Mortar pentru zidarie MORPLA M10   | EN 998-2:2016           |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0739-20 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Statia de betoane Craiova  | Mortar pentru zidarie MORPLA M10   | EN 998-2:2016           |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0740-20 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Statia de betoane Ploiesti   | Mortar pentru zidarie MORPLA M10   | EN 998-2:2016           |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0741-20 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Statia de betoane Sibiu  | Mortar pentru zidarie MORPLA M10   | EN 998-2:2016           |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0742-20 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Statia de betoane Satu Mare  | Mortar pentru zidarie MORPLA M10   | EN 998-2:2016           |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0743-20 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Statia de betoane Tg. Mures  | Mortar pentru zidarie MORPLA M10   | EN 998-2:2016           |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0744-20 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Statia de betoane Timisoara  | Mortar pentru zidarie MORPLA M10   | EN 998-2:2016           |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0745-21 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Campulung<br>com Valea Mare Pravat, jud. Arges   | Ciment Portland cu zgura EN 197-1 CEM<br>II/A-S 52,5 R   | EN 197-1:2011           |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0746-21 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Alesd<br>Chistag, com Astileu, jud. Bihor        | Ciment de furnal EN 197-1 CEM III/A 42,5<br>N-LH   | EN 197-1:2011           |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0747-21 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Alesd<br>Chistag, com Astileu, jud. Bihor        | Ciment Portland cu zgura EN 197-1 CEM<br>II/A-S 52,5 R   | EN 197-1:2011           |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0748-21 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Campulung<br>com Valea Mare Pravat, jud. Arges   | Ciment de furnal EN 197-1 CEM III/A 42,5<br>N-LH   | EN 197-1:2011           |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma   | Produce   | Referinta standard                        |
|-----------------------------|--------|---|---|---|
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0750-21 | 1+     | JSC Podilsky Cement<br>Ucraina, Kamyanets-Podilsky  | Ciment Portland cu zgura EN 197-1 CEM<br>II/A-S 42,5 N  | EN 197-1:2011                             |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0751-21 | 1+     | JSC Podilsky Cement<br>Ucraina, Kamyanets-Podilsky  | Ciment Portland EN 197-1<br>CEM I 42,5 R  | EN 197-1:2011                             |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0752-21 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Alesd<br>Chistag, com Astileu, jud. Bihor      | Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM<br>II/B-LL 42,5 N  | EN 197-1:2011                             |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0753-21 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Campulung<br>com Valea Mare Pravat, jud. Arges | Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM<br>II/B-LL 42,5 N  | EN 197-1:2011                             |
| 1840-CPR-99/93/EC/ 0754-21  | 1      | VI-FI SRL<br>Pitesti, str. Fratii Turnavitu, nr.15, jud.<br>Arges                           | Usi exterioare pentru pietoni si ansambluri<br>compuse confectionate din profile rezistente<br>la foc, sistem ALUPROF seriile : MB-60E<br>EI, MB-78 EI, MB-86 EI  | EN 14351-1:2006+A2:2016<br>EN 16034:2014  |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0755-21 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Centrul de expeditie Ciment Turda                                    | Ciment Portland cu zgura EN 197-1 CEM<br>II/A-S 52,5 R  | EN 197-1:2011                             |
| 1840-CPR-99/93/EC/ 0756-21  | 1      | ART CONSTRUCT ACM SRL<br>Popesti Leordeni, str. Oltenitei, nr.227,<br>jud. Ilfov            | Usi exterioare pentru pietoni confectionate<br>din profile PVC GEALAN (pentru sisteme S<br>8000)  | EN 14351-1:2006 +A2:2016                  |
| 1840-CPR-99/94/EC/ 0757-21  | 2      | ARMO BETON SRL<br>Chisinau, com. Baicioi, str. Uzinelor, nr.8                               | Produce prefabricate de beton-stalpi<br>Stalpi din beton armat pretensionat si<br>netensionat pentru linii electrice aeriene si<br>de telecomunicatii   | EN 12843: 2004                            |
| 1840-CPR-99/91/EC/ 0759-21  | 1      | WERK BAUSTOFF SRL<br>Baia Mare, str. Victoriei, nr.165, jud.<br>Maramures                   | Produce fabricate din vata minerala bazaltica   | EN 13162:2012+A1:2015                     |
| 1840-CPR-99/93/EC/ 0760-21  | 1      | MOTECO FACADE FILIALA SRL<br>Buftea, str. Rasaritului, nr.49, jud. Ilfov                    | 1.Usi exterioare pentru pietoni si ansambluri<br>compuse confectionate din profile rezistente<br>la foc, sistem ALUPROF seriile : MB-60E<br>EI, MB-78 EI, MB-78 EI DPA<br>2. Ferestre confectionate din profile<br>rezistente la foc, sistem ALUPROF seriile :<br>MB-60E EI, MB-78 EI, MB-86 EI DPA | EN 14351-1:2006 +A2:2016<br>EN 16034:2014 |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma   | Produce   | Referinta standard                       |
|-----------------------------|--------|---|---|--|
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0762-21 | 2+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Hoghiz<br>Hoghiz, Str. Padurii, nr. 1, jud. Brasov          | Lianti hidraulici rutieri: Liant hidraulic rutier cu intarire rapida EN 13282-1, HRB E4   | EN 13282-1:2013                          |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0763-21 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>PL Ciment Turda  | Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM II/A-LL 42,5 R   | EN 197-1:2011                            |
| 1840-CPR-99/94/EC/0764-21   | 2+     | ARMO BETON SRL<br>Chisinau, com. Baicioi, str. Uzinelor, nr.8                           | PRODUSE PREFABRICATE DIN BETON Elemente de pereti   | EN 14992+A1:2012                         |
| 1840-CPR-99/94/EC/0765-21   | 2+     | ARMO BETON SRL<br>Chisinau, com. Baicioi, str. Uzinelor, nr.8                           | PRODUSE PREFABRICATE DIN BETON Piloti de fundatie   | EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008            |
| 1840-CPR-99/94/EC/0766-21   | 2+     | ARMO BETON SRL<br>Chisinau, com. Baicioi, str. Uzinelor, nr.8                           | PRODUSE PREFABRICATE DIN BETON Fasii cu goluri  | EN 1168:2005+A3:2011                     |
| 1840-CPR-99/93/EC/0767-21   | 1      | PRAVALIA DE FERESTRE SRL<br>Iasi, b-dul Poitiers, nr. 14, jud. Iasi                     | Usi exterioare pentru pietoni si ansambluri compuse confectionate din profile rezistente la foc, sistem REYNAERS: CS 77-FP-EI60 | EN 14351-1:2006+A2:2016<br>EN 16034:2014 |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0768-21 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>PL Ciment Turda<br>Turda, str. Stefan cel Mare, nr. 4, jud. Cluj | Ciment Portland EN 197-1 CEM I 42,5 R (HOLCIM PORTANTO 42)  | EN 197-1:2011                            |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0769-21 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>PL Ciment Turda<br>Turda, str. Stefan cel Mare, nr. 4, jud. Cluj | Ciment Portland EN 197-1 CEM I 52,5 R (HOLCIM EXPERTO 52)   | EN 197-1:2011                            |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0773-21 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Medgidia<br>Medgidia, Str. Poporului 1, jud Constanta       | Ciment Portland Compozit EN 197-1 CEM II/A-M (S-LL) 52,5 R (ROMCIM RAPID)   | EN 197-1:2011                            |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0774-21 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Medgidia<br>Medgidia, Str. Poporului 1, jud Constanta       | Ciment pentru zidarie EN 413-1 MC 5 (MULTIBAT)  | EN 413-1:2011                            |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0775-21 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Tg. Jiu<br>Tg. Jiu, str.Barsesti, nr. 216, jud. Gorj        | Ciment pentru zidarie tip MC 5 (MULTIBAT)   | EN 413-1:2011                            |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0776-21 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Tg. Jiu<br>Tg. Jiu, str.Barsesti, nr. 216, jud. Gorj        | Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM II/A-LL 52,5 R (ROMCIM RAPID)  | EN 197-1:2011                            |



(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma   | Produce   | Referinta standard       |
|-----------------------------|--------|---|---|--------------------------|
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0777-21 | 2+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Tg. Jiu<br>Tg. Jiu, str. Barsesti, nr. 216, jud. Gorj       | Lianti hidraulici rutieri: HRB E4   | EN 13282-1: 2013         |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0778-21 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Balastiera Cornetu, Comuna Cornetu,<br>jud. Ilfov   | Agregate pentru amestecuri bituminoase si<br>pentru finisarea suprafetelor utilizate la<br>constructia soselelor, a aeroporturilor si a<br>altor zone cu trafic,<br>Clasele granulare: 0-4 mm- concasate.                   | EN 13043:2002+AC:2004    |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0779-21 | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Cariera IGLICIOARA, Comuna Turcoaia,<br>jud. Tulcea | Agregate pentru anrocamente<br>Agregate de anrocamente grosiere<br>CP 90/250 mm<br>Agregate de anrocamente grele<br>HMA 300/1500KG; HMA1000/3000KG  | EN 13383-1:2002+AC: 2004 |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0780-21 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Hoghiz<br>Hoghiz, Str. Padurii, nr. 1, jud. Brasov          | Ciment Portland compozit EN 197-1 CEM<br>II/B-M (S—LL) 42,5 R<br>(ROMCIM ULTRA)   | EN 197-1:2011            |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0781-21 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Hoghiz<br>Hoghiz, Str. Padurii, nr. 1, jud. Brasov          | Ciment Portland compozit EN 197-1 CEM<br>II/A-M (S-LL) 52,5 R<br>(ROMCIM RAPID)   | EN 197-1:2011            |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0782-21 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Hoghiz<br>Hoghiz, Str. Padurii, nr. 1, jud. Brasov          | Ciment pentru zidarie tip MC 5<br>(MULTIBAT)  | EN 413-1:2011            |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0783-21 | 2+     | ROMCIM SA<br>Cariera Malnas, jud. Covasna   | Agregate din materiale nelegate sau legate<br>hidraulic pentru utilizare in ingineria civila<br>si in constructii de drumuri , Clasele<br>granulare: 0-31,5; 0-63; 31,5-63; 40-63;<br>22,4-63mm;                            | EN 13242:2002+A1:2007    |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0784-21 | 2+     | ROMCIM SA<br>Cariera Malnas, jud. Covasna   | Agregate pentru amestecuri bituminoase si<br>pentru finisarea suprafetelor utilizate la<br>constructia soselelor, a aeroporturilor si a<br>altor zone cu trafic,<br>Clasele granulare: 0-4 ;4-8;8-16;16-22,4;16-<br>31,5mm. | EN 13043:2002+AC:2004    |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma   | Produce  | Referinta standard |
|-----------------------------|--------|---|--|--------------------|
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0785-22 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA Bucuresti, sector 2, Sos.Pipera, nr.46D-46E-48, Oregon Park-Cladirea B, etaj 6                            | Mortar in strat subtire pentru zidirea blocurilor de BCA T-M 5 (TectorPlast BCA 130)   | EN 998-2:2016      |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0786-22 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA Bucuresti, sector 2, Sos.Pipera, nr.46D-46E-48, Oregon Park-Cladirea B, etaj 6                            | Mortar in strat subtire pentru zidirea blocurilor de BCA T-M 5 (TectorPlast BCA 130)   | EN 998-2:2016      |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0787-22 | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) SA Bucuresti, sector 2, Sos.Pipera, nr.46D-46E-48, Oregon Park-Cladirea B, etaj 6                            | Mortar in strat subtire pentru zidirea blocurilor de BCA T-M 5 (TectorPlast BCA 130)   | EN 998-2:2016,,    |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0789-22 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Tg. Jiu<br>Tg. Jiu, str. Barsesti, nr. 216, jud. Gorj   | Ciment Portland compozit EN 197-1 CEM II/B-M (S-LL) 42,5 R (ROMCIM ULTRA)  | EN 197-1:2011      |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0791-22 | 2+     | HASIT ROMANIA SRL<br>PL-Bolintin Deal, jud. Giurgiu   | Mortar performant pentru zidarie in strat subtire T-M5 (HASIT 960)   | EN 998-2:2016      |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0792-22 | 2+     | HASIT ROMANIA SRL<br>Turda, str. Horticulturii, nr.24, jud. Cluj  | Mortar performant pentru zidarie in strat subtire T-M5 (HASIT 960)<br>Mortar performant de uz general pentru zidarie G-M5 (HASIT 950)<br>Mortar performant de uz general pentru zidarie G-M2,5 (HASIT 2,5) | EN 998-2:2016      |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0793-22 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Campulung com Valea Mare Pravat, jud. Arges                                      | Ciment Portland compozit EN 197-1 CEM II/B-M (S-V-LL) 42,5 R (Structo Plus)  | EN 197-1:2011      |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0794-22 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment Tasca Sat Tasca, Com Tasca, Jud. Neamt                   | Ciment Portland compozit EN 197-1 CEM II/B-M (S-LL) 42,5 R   | EN 197-1:2011      |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0795-22 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment Chiscadaga Chiscadaga, str. Principala 1, Jud. Hunedoara | Ciment Portland compozit EN 197-1 CEM II/B-M (S-LL) 42,5 R   | EN 197-1:2011      |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.            | Sistem | Firma  | Produce   | Referinta standard    |
|-------------------------------|--------|--|---|-----------------------|
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0796-22   | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Hoghiz<br>Hoghiz, Str. Padurii, nr. 1, jud. Brasov   | Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM II/A-LL 52,5 R<br>(ROMCIM RAPID) | EN 197-1:2011         |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0797-22   | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Hoghiz<br>Hoghiz, Str. Padurii, nr. 1, jud. Brasov   | Ciment de Furnal EN 197-1 CEM III/A 42,5 N-LH<br>(ROMCIM DURABIL)       | EN 197-1:2011         |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0798-22   | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Punct de lucru Fabrica de ciment FIENI<br>Fieni, str. Ing. Aurel Rainu, nr. 34, Jud. Dambovita | Ciment Portland compozit EN 197-1 CEM II/B-M (S-LL) 42,5 R              | EN 197-1:2011         |
| 1840-CPR-2000/245/EC/ 0799-22 | 1      | APLAST WOOD INDUSTRY SRL<br>Ceptura, jud. Prahova  | Sticla pentru constructii.Elemente de vitraje izolante                  | EN 1279-5:2018        |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0800-22   | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Medgidia<br>Medgidia, Str. Poporului 1, jud Constanta  | Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM II/A-LL 52,5 R (ROMCIM RAPID)    | EN 197-1:2011         |
| 1840-CPR-99/94/EC/ 0801-22    | 2+     | ADN PREFABRICATE SRL<br>Iasi, Soseaua Iasi-Tomesti, nr. 2, jud Iasi  | Produce prefabricate din beton. Elemente pentru ziduri de sprijin       | EN 15258:2008         |
| 1840-CPR-99/91/EC/ 0802-22    | 1      | KNAUF INSULATION SRL<br>Tarnaveni  | Produce fabricate din vata minerala de sticla                           | EN 13162:2012+A1:2015 |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0803-22   | 1+     | HOLCIM AZERBAIJAN OJSC, Baku   | Portland Cement EN 197-1 CEM I 52,5R (EKSPERT PLUS)                     | EN 197-1:2011         |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0804-22   | 1+     | HOLCIM AZERBAIJAN OJSC, Baku   | Portland Puzzolana Cement EN 197-1 CEM II/A-P 42,5N (Solid Plus)        | „ EN 197-1:2011       |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0805-22   | 1+     | HOLCIM AZERBAIJAN OJSC, Baku   | Portland Limestone Cement EN 197-1 CEM II/B-L 32,5R                     | EN 197-1:2011         |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0806-22   | 1+     | HOLCIM AZERBAIJAN OJSC, Baku   | Portland Limestone Cement EN 197-1 CEM II/A-L 42,5R (EKSPERT)           | EN 197-1:2011         |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0807-22   | 2+     | ROMCIM SA<br>Cariera Malnas, jud. Covasna  | Agregate pentru beton<br>0/4;4/8;8/16; 16/22,4; 16/31,5mm               | EN 12620:2002+A1:2008 |
| 1840-CPR-99/91/EC/ 0808-22    | 1      | FIBRAN BULGARIA SA<br>Bulgaria 7700, Targovishte, Industrial Zone  | Produce fabricate din vata minerala bazaltica                           | EN 13162:2012+A1:2015 |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma   | Produce  | Referinta standard      |
|-----------------------------|--------|---|--|-------------------------|
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0809-22 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Campulung<br>com Valea Mare Pravat, jud. Arges | Ciment Portland compozit EN 197-1 CEM<br>II/B-M (V-LL) 42,5 R  | EN 197-1:2011           |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0810-22 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Alesd<br>Chistag, com Astileu, jud. Bihor      | Ciment Portland compozit EN 197-1 CEM<br>II/B-M (V-LL) 42,5 R  | EN 197-1:2011           |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0811-22 | 2+     | ROMCIM SA<br>Cariera Malnas, jud. Covasna   | Agregate pentru anrocamente<br>CP 63/180 mm; CP 90/250mm   | EN13383-1:2002/AC:2004  |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0813-22 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Tg. Jiu<br>Tg. Jiu, str. Barsesti, nr. 216, jud. Gorj           | Ciment Portland compozit EN 197-1 CEM<br>II/B-M (S-V) 32,5 R   | EN 197-1:2011           |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0814-22 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Tg. Jiu<br>Tg. Jiu, str. Barsesti, nr. 216, jud. Gorj           | Ciment Portland compozit EN 197-1 CEM<br>II/B-M (S-V) 42,5N  | EN 197-1:2011           |
| 1840-CPR-99/93/EC/0815-23   | 1      | ALU GLASS TECHNIK SRL<br>Comuna Copaceni, str. Miron Cristea,<br>nr.20, jud. IF             | Usi exterioare pentru pietoni si ansambluri<br>compuse confectionate din profile rde<br>Aluminiu,sistem SCHUCO | EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0816-23 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Campulung<br>com Valea Mare Pravat, jud. Arges | Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM<br>II/B-LL 42,5 R   | EN 197-1:2011           |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0817-23 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Alesd<br>Chistag, com Astileu, jud. Bihor      | Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM<br>II/B-LL 42,5 R   | EN 197-1:2011           |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0818-23 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>PL Ciment Turda<br>Turda, str. Stefan cel Mare, nr. 4, jud.<br>Cluj  | Ciment Portland compozit EN 197-1 CEM<br>II/B-M (V-LL) 42,5 R  | EN 197-1:2011           |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma  | Produce  | Referinta standard     |
|-----------------------------|--------|--|--|------------------------|
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0819-23 | 2+     | WBW LOGISTIC SRL<br>Remetea Mare, CF 407289  | Agregate Reciclate. Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in ingineria civila si in constructii de drumuri<br><br>Clasele granulare : 0,4 brut; 0,4 spalat; 4/8;8/16;16/31,5;0/63mm<br><br>Beton concasat.Clasele granulare : 0/4;4/8;8/16;0/63;0/90mm | EN 13242:2002+A1:2007  |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0820-23 | 2+     | WBW LOGISTIC SRL<br>Remetea Mare, CF 407289  | Agregate reciclate.Agregate pentru beton<br><br>Clasele granulare : 0/4 spalat;4/8; 8/16; 16/31,5mm<br><br>Beton concasat.Clasele granulare: 0/4;4/8;8/16mm  | EN 12620:2002 +A1:2008 |
| 1840-CPR-99/91/EC/ 0821-23  | 1      | SAINT -GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL<br>PL-Isover, Ploiesti, str. Mihai Bravu, nr.233, jud. Prahova | Produce fabricate din vata minerala bazaltica  | EN13162:2012+A1:2015   |
| 1840-CPR-99/91/EC/ 0822-23  | 1      | SAINT -GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL<br>PL-Isover, Ploiesti, str. Mihai Bravu, nr.233, jud. Prahova | Produce fabricate din vata minerala de sticla  | EN13162:2012+A1:2015   |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0823-23 | 1+     | JSC Podilsky Cement<br>Ucraina, Kamyansky-Podilsky   | Ciment Portland Compozit<br>EN 197-1 CEM II/A-M(S-L)42,5R  | EN 197-1:2011          |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0824-23 | 1+     | JSC Podilsky Cement<br>Ucraina, Kamyansky-Podilsky   | Ciment Portland Compozit<br>EN 197-1 CEM II/A-M(S-L)32,5R  | EN 197-1:2011          |
| 1840-CPR-99/91/EC/ 0825-23  | 1      | DURAZIV SRL<br>Popesti-Leordeni, str. Fagului, nr.21   | Produce fabricate din vata minerala bazaltica  | EN13162:2012+A1:2015   |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0826-23 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Alesd Chistag, com Astileu, jud. Bihor                            | Ciment Portland Compozit<br>EN 197-1 CEM II/B-M(S-V)42,5N-LH   | EN 197-1:2011          |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0827-23 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Alesd Chistag, com Astileu, jud. Bihor                            | Ciment Portland Compozit<br>EN 197-1 CEM II/B-M(S-V)42,5N  | EN 197-1:2011          |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma  | Produce   | Referinta standard                        |
|-----------------------------|--------|--|---|---|
| 1840-CPR-99/91/EC/ 0828-23  | 1      | FIBRAN BULGARIA SA<br>Bulgaria, Rousse, bul.Tutrakan   | Thermal insulation products for buildings.Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products: FIBRAN Nxps 300-L (20-30mm; 40-60mmm; 80-100 mm) | EN 13164:2012+A1:2015                     |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0829-23 | 2+     | BEGA MINERALE INDUSTRIALE SA<br>PL Aghiresu, str. Principala, nr.266                                     | Agregate pentru beton<br>Clasele granulare : 0/4;4/8; 8/16 mm   | EN 12620+A1:2008                          |
| 1840-CPR-99/93/EC/0830-23   | 1      | GLASS COMFORT SRL<br>Sat Izvoare, Comuna Dumbrava Rosie,<br>Hala nr.3, jud. Neamt                        | Usi exterioare pentru pietoni si ansambluri compuse confectionate din profile rezistente la foc, sistem ALUPROF                                   | EN 14351-1:2006+A2: 2016<br>EN 16034:2014 |
| 1840-CPR-99/93/EC/0831-23   | 1      | GLAS STRUCTURAL SRL<br>Cluj -Napoca, str. Plevnei, nr.127, jud. Cluj                                     | Usi exterioare pentru pietoni si ansambluri compuse confectionate din profile rezistente la foc, sistem REYNAERS: CS 77-FP-EI30, EI-60            | EN 14351-1:2006+A2: 2016<br>EN 16034:2014 |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0832-23 | 2+     | BS RECYCLING SRL<br>Cluj Napoca, B-dul Muncii, nr.16, jud. Cluj  | Agregate pentru beton<br>Agregate reciclate, concasate din beton.<br>Clasele granulare : 4/8; 8/16 mm   | EN 12620+A1:2008                          |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0833-23 | 1+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Sucursala Fieni<br>Fieni, str. Ing. Aurel Rainu 34<br>Jud. Dambovita | Ciment de furnal EN 197-1<br>CEM III/A 42,5 N-LH  | EN 197-1:2011                             |
| 1840-CPR-99/94/EC/ 0834-23  | 2+     | ADN PREFABRICATE SRL<br>Iasi, Soseaua Iasi-Tomesti, nr. 2, jud Iasi                                      | Produce prefabricate de beton.Chesoane subterane  | EN 14844:2006+A2:2011                     |
| 1840-CPR-99/94/EC/ 0835-23  | 2+     | ALAIDAVA SRL<br>Santier Iasi, str. Diminetii, nr.32  | Produce prefabricate de beton.Piloti de fundatie  | EN 12794:2005+A1:<br>2007/AC:2008         |
| 1840-CPR-99/94/EC/ 0836-23  | 2+     | ARMO BETON SRL<br>Chisinau, com. Baicioi, str. Uzinelor, nr.8  | Produce prefabricate de beton.Stalpi<br>Stalpi de beton centrifugat, pentru linii electrice aeriene   | EN 12843:2004                             |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0837-23 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Tg. Jiu<br>Tg. Jiu, str. Barsesti, nr. 216, jud. Gorj                        | Ciment Portland cu calcar EN 197-1<br>CEM II/A-LL 42,5 R  | EN 197-1:2011                             |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.            | Sistem | Firma   | Produce  | Referinta standard       |
|-------------------------------|--------|---|--|--------------------------|
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0838-23   | 2+     | ROMCIM SA<br>Cariera<br>VALEA BOGATII, jud. Brasov  | Agregate pentru anrocamente<br>CP 63/180mm; CP 90/250mm  | EN 13383-1:2002/AC:2004  |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0839-23   | 2+     | Heidelberg Materiales Romania SA<br>Balastiera Cornetu, , Sos. Alexandriei,<br>nr.222, Tarla 32, Par.2227-2230, jud.<br>Ilfov | Agregate pentru mortar<br>Clasele granulare : 0/1 mm   | EN 13139:2002/AC:2004    |
| 1840-CPR-99/93/EC/0840-23     | 1      | OPTIMEDIA SRL<br>Oradea, calea Sântandrei, nr.38, jud.<br>Bihor   | Usi exterioare pentru pietoni si ansambluri<br>compuse confectionate din:<br>- profile PVC: sistem DECEUNINCK,<br>sistem CORTIZO, sistem VEKA, sistem<br>Kommerling<br>-profile Aluminiu: system CORTIZO,<br>system ALIPLAST | EN 14351-1:2006+A2: 2016 |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0841-23   | 2+     | BS RECYCLING SRL<br>Cluj Napoca, B-dul Muncii, nr.16, jud.<br>Cluj  | Agregate din materiale nelegate sau legate<br>hidraulic pentru utilizare in ingineria civila<br>si in constructii de drumuri<br>Agregate Reciclate din beton concasat.Clasa<br>granulara :0/63mm                             | EN 13242:2002+A1:2007    |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0842-23   | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Medgidia<br>Medgidia, Str. Poporului 1, jud Constanta   | Ciment Portland cu calcar EN 197-1<br>CEM II/A-LL 42,5 R   | EN 197-1:2011            |
| 1840-CPR-2000/245/EC/ 0843-23 | 1      | PLAST LASGO SRL<br>Bocsa, str. Carpati, nr.5, jud. CS   | Sticla pentru constructii.Geam stratificat cu<br>mai multe folii si geam de securitate<br>stratificat  | EN 14449:2005/AC:2005    |
| 1840-CPR-2000/245/EC/ 0844-23 | 1      | PLAST LASGO SRL<br>Bocsa, str. Carpati, nr.5, jud. CS   | Sticla pentru constructii.Elemente de vitraje<br>izolante  | EN 1279-5:2018           |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0845-23   | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Punct de lucru Ciment Turda, Cariera<br>Sandulesti   | Agregate pentru beton<br>Clasele granulare : 4/8; 8/16;16/22,4 mm  | EN 12620:2002 +A1:2008   |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0846-23   | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Punct de lucru Ciment Turda, Cariera<br>Sandulesti   | Agregate pentru mortar<br>Clasele granulare : 0/4 mm   | EN 13139:2002/AC:2004    |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0847-23   | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Punct de lucru Ciment Turda  | Agregate pentru mortar<br>Filer de calcar  | EN 13139:2002/AC:2004    |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.              | Sistem | Firma  | Produce   | Referinta standard       |
|---------------------------------|--------|--|---|--------------------------|
| 1840-CPR-99/91/EC/ 0848-23      | 1      | DURAZIV SRL<br>Popesti-Leordeni, str. Fagului, nr.21, jud. ILFOV     | Produce fabricate din vata minerala de sticla   | EN 13162:2012+A1:2015    |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0849-23     | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Punct de lucru Balastiera NEUDORF           | Agregate pentru mortar<br>Clasele granulare : 0/1; 0/4 mm   | EN 13139:2002/AC:2004    |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0850-23     | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Punct de lucru Balastiera NEUDORF           | Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic,<br>Clasele granulare: 0-4 ;4-8;8-16;16-22,4;16-31,5mm-naturale.             | EN 13043:2002+AC:2004    |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0851-23     | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Punct de lucru Balastiera NEUDORF           | Agregate pentru beton<br>Clasele granulare : 0/4; 4/8; 8/16;16/22,4; 16/31,5 mm   | EN 12620:2002 +A1:2008   |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0852-23     | 2+     | HOLCIM (ROMANIA) S.A.<br>Punct de lucru Balastiera NEUDORF           | Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in ingineria civila si in constructii de drumuri<br>Clasele granulare : 0,4; 4/8; 8/16; 16/22,4; 16/31,5; 0/63 (balast); 22,4/63mm<br>0/4;0/31,5mm- concasate | EN 13242:2002+A1:2007    |
| 1840-CPR-99/93/EC/0853-23       | 1      | EVO-LINE WINDOWS SRL<br>Sacalaz, str. Tipografilor, nr.3, jud. Timis | Usi exterioare pentru pietoni si ansambluri compuse confectionate din:<br>- profile PVC: sistem SALAMANDER seria greenEvolutin 76MD; seria blueEvolution 82MD   | EN 14351-1:2006+A2: 2016 |
| 1840-CPR-97/740/EC/ 0854-23     | 2+     | INAMSTRO SRL<br>Chisinau, str. Transnistriei, nr.4                   | Elemente pentru zidarie de beton cu agregate usoare   | EN 771-3:2011+A1:2015    |
| 1840-CPR-2000/ 245/ EC/ 0855-23 | 1      | DOOR PANELS SRL<br>Carei, str. Uzinei, nr.83°, jud. Satu Mare        | Sticla pentru constructii.Elemente de vitraje izolante  | EN 1279-5:2018           |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0856-23     | 2+     | ROMCIM SA-PL Valea Bogatii   | Agregate pentru beton<br>Clasele granulare : 0/4; 4/8; 8/16;16/22,4; 16/31,5 mm   | EN 12620:2002 +A1:2008   |



(nr.certificate : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificate din 4 cifre-an emitere)

| Certificate CPR Nr.         | Sistem | Firma   | Produce   | Referinta standard                       |
|-----------------------------|--------|---|---|--|
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0857-23 | 2+     | WBW LOGISTIC SRL<br>Remetea Mare, nr.527, jud. Timis  | Agregate pentru beton<br>Clasele granulare : 0/4; 4/8; 8/16;16/31,5 mm-naturale   | EN 12620:2002 +A1:2008                   |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0858-23 | 2+     | WBW LOGISTIC SRL<br>Remetea Mare, nr.527, jud. Timis  | Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in ingineria civila si in constructii de drumuri<br>Clasele granulare : 0/4brut; 0/4 spalat; 4/8; 8/16; 16/31,5mm   | EN 13242:2002+A1:2007                    |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0859-23 | 2+     | WBW LOGISTIC SRL<br>PL Bucovat, jud. Timis  | Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in ingineria civila si in constructii de drumuri<br>Clasele granulare : 0/4mm   | EN 13242:2002+A1:2007                    |
| 1840-CPR-99/93/EC/0860-23   | 1      | CIBOCO SRL<br>Negresti, str. Garii, nr.48, jud. Vaslui  | Usi exterioare pentru pietoni si ansambluri compuse confectionate din profile rezistente la foc, sistem ALUPROF seriile: MB 60EI, MB78 EI<br>Ferestre confectionate din profile rezistente la foc, sistem ALUPROF seriile: MB 60EI, MB78 EI | EN 14351-1:2006+A2: 2016<br>EN16034:2014 |
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0861-23 | 2+     | PROMO EVOLUTION SRL<br>Slatina, str. Prelungirea Pitesti, nr.20B, jud. Ilt                          | Agregate reciclate.Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in ingineria civila si in constructii de drumuri<br>Beton concasat .Clasa granulara : 0/63 mm  | EN 13242:2002+A1:2007                    |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0862-24 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Tg. Jiu<br>Tg. Jiu, str. Barsesti, nr. 216, jud. Gorj                   | Ciment Portland cu calcar EN 197-1<br>CEM II/B-LL 42,5 R  | EN 197-1:2011                            |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0863-24 | 1+     | HOLCIM (ROMANIA) SA<br>Punct de lucru Ciment Turda<br>Turda, str. Stefan cel Mare, nr. 4, jud. Cluj | Ciment pentru zidarie EN413-1<br>MC 5   | EN 413-1:2011                            |

(nr.certificat : 1840-CPR-nr. decizie CE completa nr./an/CE/nr. Certificat din 4 cifre-an emitere)

| Certificat CPR Nr.          | Sistem | Firma   | Produce   | Referinta standard                       |
|-----------------------------|--------|---|---|--|
| 1840-CPR-98/598/EC/ 0864-24 | 2+     | ROMCIM SA<br>RACOS<br>Com. Racos, str. Carierei nr. 1, jud. Brasov                      | Agregate pentru anrocamente<br>Agregate de anrocamente grosiere: CP 90/250mm<br>Agregate de anrocamente usoare : LMA 60/300 Kg<br>Agregate de anrocamente grele : HMA 300/1000 Kg | EN 13383-1:2002/AC:2004                  |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0865-24 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Medgidia<br>Medgidia, str. Poporului, nr. 1, jud. Constanta | Ciment Portland cu calcar EN 197-1<br>CEM II/B-LL 42,5 R (ROMCIM ULTRA)   | EN 197-1:2011                            |
| 1840-CPR-97/555/EC/ 0866-24 | 1+     | ROMCIM SA<br>Punct de lucru Hoghiz<br>Hoghiz, Str. Padurii, nr. 1, jud. Brasov          | Ciment Portland cu calcar EN 197-1<br>CEM II/B-LL 42,5 R (ROMCIM ULTRA)   | EN 197-1:2011                            |
| 1840-CPR-99/93/EC/0867-24   | 1      | DANPROD SRL<br>Str.Galean, nr.78, Tg. Ocna, jud. Bacau                                  | Usi pentru pietoni confectionate din lemn,<br>rezistente la foc: E 30, EI <sub>2</sub> 30, EW 30  | EN 14351-1:2006+A2: 2016<br>EN16034:2014 |