

CE NORMERING

De groepsindeling en bijbehorende declaraties zijn als volgt:

| Groep | Productsoort | Sortering |
|-------------------------------------|----------------------------|--|
| 1. Rood | 1.1 R VB WF (1) | RoodPaars VB WF |
| | | Paars Rustiek VB WF |
| | | Bommels Bont VB WF |
| | | Mississippi VB WF |
| | | Nijl VB WF |
| | | Zambezi VB WF |
| | | Ganges VB WF |
| | | Engels Bont VB WF |
| | | Schildersteen VB WF |
| | | Engels Bont HV WF |
| | | Engels Bont VB WF Redux |
| | | Engels Bont HV WF Redux |
| | | 1.2 R HV WF |
| | Roodpaars HV WF Redux | |
| | Bommels Bont HV WF | |
| | Bommels Bont HV WF Redux | |
| | Paars Rustiek HV WF | |
| | Well HV WF | |
| | Mississippi HV WF | |
| | Nijl HV WF | |
| | Zambezi HV WF | |
| | Aqua Roodpaars HV WF | |
| | Aqua Roodpaars HV WF Redux | |
| | Ganges HV WF | |
| | Herfst Bont HV WF | |
| | Schildersteen HV WF | |
| | Rood Brons Speciaal HV WF | |
| | 1.3 R VB DF | RoodPaars VB DF |
| | | Rood Z.Z. HV DF |
| | 1.4 R HV DF | Engels Bont VB EF (Red Stock) |
| | | Bommels Bont VB EF (Regent) |
| | | Engels Bont VB EF Redux |
| | 1.5 EB VB EF | Engels Bont HV EF (Red Handmade) |
| | | Engels Bont HV EF (Red Handmade) Redux |
| Bommels Bont HV EF (Belgrave) | | |
| Bommels Bont HV EF (Belgrave) Redux | | |
| Farnley HV EF | | |
| Old West Mill HV EF | | |
| Whitley HV EF | | |
| Aqua Rood HV EF | | |
| Rood Z.Z. HV EF | | |
| Aqua Roodpaars HV EF Redux | | |
| 1.6 R HV EF | Bommels Bont HV DF | |
| | Brakels Bont HV WF | |
| 1.7 BB HV DF | Roodpaars VB Reno | |
| 1.8 BR HV WF | Rood Brons Speciaal VB WF | |
| 1.9 R VB Reno | | |
| 1.10 R VB WF (2) | | |

CE NORMERING

De groepsindeling en bijbehorende declaraties zijn als volgt:

| | |
|---|---|
| Lengte, productsoort 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.8 en 1.9 | 210 mm, T2 (± 4 mm), R1 (9 mm) |
| Lengte, productsoort 1.5 en 1.6 | 214 mm, T2 (± 4 mm), R1 (9 mm) |
| Lengte, productsoort 1.10 | 205 mm, T2 (± 4 mm), R1 (9 mm) |
| Breedte, productsoort 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.7, 1.8 en 1.9 | 97 mm, T2 (± 2 mm), R1 (6 mm) |
| Breedte, productsoort 1.5 en 1.6 | 102 mm, T2 (± 3 mm), R1 (6 mm) |
| Breedte, productsoort 1.10 | 95 mm, T2 (± 2 mm), R1 (6 mm) |
| Hoogte, productsoort 1.1, 1.2, 1.8 en 1.10 | 49 mm, T2 (± 2 mm), R1 (4 mm) |
| Hoogte, productsoort 1.9 | 55 mm, T2 (± 2 mm), R1 (4 mm) |
| Hoogte, productsoort 1.3, 1.4 en 1.7 | 64 mm, T2 (± 2 mm), R1 (5 mm) |
| Hoogte, productsoort 1.5 en 1.6 | 66 mm, T2 (± 2 mm), R1 (5 mm) |
| Versrijningsvorm | Volle handvorm- of vormbaksteen eventueel met frog (<20% van het volume), Eurogroep 1 |
| Gemiddelde genormaliseerde druksterkte, categorie 1 | ≥ 5 N/mm ² |
| Vormstabiliteit | NPD |
| Hechtsterkte | 0.15 N/mm ² voor metselwerk en 0.30 N/mm ² voor lijmwerk |
| Gehalte actieve oplosbare zouten | S2 |
| Gehalte oplosbaar sulfaat \leq | ≤ 0.10 % m/md |
| Brandgedrag | Euroklasse A1 |
| Wateropneming | ≤ 15 % m/md |
| Initiële wateropzuiging | Normaal zuigend, 1.5 - 4.0 kg/m ² .min |
| Dampdoorlatendheid | 5/10 |
| Bruto volumieke massa | 1590 kg/m ³ , D1 (10 %, ± 159 kg/m ³) |
| Equivalenten warmtegeleidbaarheid | 0.40 W/mK (10, droog) |
| Vorst/dooi bestandheid | F2 Vorstklasse D (NBRL 1007) |
| Besluit Bodemkwaliteit | Vormgegeven bouwstof |