

# CE NORMERING

De groepsindeling en bijbehorende declaraties zijn als volgt:

Groep	Productsoort	Sortering
<b>2. Mangaan</b>	2.1 MB VB WF	Maasbruin VB WF Aalster Bont VB WF
	2.2 MB HV WF	Maasbruin HV WF Aalster Bont HV WF Aalster Bont HV WF Redux Aqua Maasbruin HV WF Aqua Maasbruin HV WF Redux
	2.3 MB VB Reno	Maasbruin VB Reno
	2.4 ZM VB WF	Zwart Mangaan VB WF Z.Z. Antraciet VB WF
	2.5 ZM HV WF	Zwart Mangaan HV WF Z.Z. Aqua Zwart HV WF Antraciet HV WF Aubergine HV WF
	2.6 MB HV EF	Aalster Bont HV EF
	2.7 ZM HV EF	Antraciet HV EF Aqua Zwart HV EF
	2.8 ZM VB EF	Antraciet VB EF
	2.9 MB VB EF	Aalster Bont VB EF
	2.10 ZM VB DF	Antraciet VB DF
Lengte, productsoort 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 en 2.10	209 mm, T2 ( $\pm 4$ mm), R1 (9 mm)	
Lengte, productsoort 2.6, 2.7, 2.8 en 2.9	214 mm, T2 ( $\pm 4$ mm), R1 (9 mm)	
Breedte, productsoort 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 en 2.10	97 mm, T2 ( $\pm 2$ mm), R1 (6 mm)	
Breedte, productsoort 2.6, 2.7, 2.8, 2.9	102 mm, T2 ( $\pm 3$ mm), R1 (6 mm)	
Hoogte, productsoort 2.1, 2.2, 2.4 en 2.5	49 mm, T2 ( $\pm 2$ mm), R1 (4 mm)	
Hoogte, productsoort 2.3	55 mm, T2 ( $\pm 2$ mm), R1 (4 mm)	
Hoogte, productsoort 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 en 2.10	66 mm, T2 ( $\pm 2$ mm), R1 (5 mm)	
Verschijningsvorm	Volle handvorm- of vormbaksteen eventueel met frog (<20% van het volume), Eurogroep 1	
Gemiddelde genormaliseerde druksterkte, categorie 1	$\geq 15$ N/mm <sup>2</sup>	
Vormstabiliteit	NPD	
Hechtsterkte	0.15 N/mm <sup>2</sup> voor metselwerk en 0.30 N/mm <sup>2</sup> voor lijmwerk	
Gehalte actieve oplosbare zouten	S2	
Gehalte oplosbaar sulfaat	$\leq 0.10$ % m/md	
Brandgedrag	Euroklasse A1	
Wateropneming	$\leq 15$ % m/md	
Initiële wateropzuiging	Normaal zuigend, 1.5 - 4.0 kg/m <sup>2</sup> .min	
Dampdoorlatendheid	5/10	
Bruto volumieke massa	1630 kg/m <sup>3</sup> , $\Delta 1$ (10 %, $\pm 163$ kg/m <sup>3</sup> )	
Equivalenten warmtegeleidbaarheid	0.43 W/mK ( <sub>10, droog</sub> )	
Vorst/dooi bestandheid	F2 Vorstklasse D (NBRL 1007)	
Besluit Bodemkwaliteit	Vormgegeven bouwstof	