

# CE NORMERING

De groepsindeling en bijbehorende declaraties zijn als volgt:

Groep	Productsoort	Sortering
<b>3. Brons/Grijs</b>	3.1 Br VB WF	Brons VB WF
	3.2 Br HV WF	Brons HV WF
		Aqua Brons HV WF
		Gamers Bont HV WF
	3.3 Gr VB WF	Grijs VB WF
		Aqua Grijs VB WF Redux
	3.4 Gr HV WF	Grijs HV WF
		Aqua Grijs HV WF
		Aqua Grijs HV WF Redux
		Grijs Grafiet HV WF
	3.5 Gr HV EF	Grijs HV EF
	3.6 Gr VB EF	Grijs VB EF
	Grijs Z.Z. VB EF	
Lengte, productsoort 3.1, 3.2, 3.3 en 3.4	210 mm, T2 ( $\pm 4$ mm), R1 (9 mm)	
Lengte, productsoort 3.5 en 3.6	214 mm, T2 ( $\pm 4$ mm), R1 (9 mm)	
Breedte, productsoort 3.1, 3.2, 3.3 en 3.4	98 mm, T2 ( $\pm 2$ mm), R1 (6 mm)	
Breedte, productsoort 3.5 en 3.6	102 mm, T2 ( $\pm 3$ mm), R1 (6 mm)	
Hoogte, productsoort 3.1, 3.2, 3.3 en 3.4	49 mm, T2 ( $\pm 2$ mm), R1 (4 mm)	
Hoogte, productsoort 3.5 en 3.6	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	$\leq S2$	
Gehalte oplosbaar sulfaat	0.10 % m/md	
Brandgedrag	Euroklasse A1	
Wateropneming	$\leq 18$ % m/md	
Initiële wateropzuiging	Normaal zuigend, 1.5 - 4.0 kg/m <sup>2</sup> .min	
Dampdoorlatendheid	5/10	
Bruto volumieke massa	1500 kg/m <sup>3</sup> , $\Delta 1$ (10 %, $\pm 150$ kg/m <sup>3</sup> )	
Equivalenten warmtegeleidbaarheid	0.37 W/mK ( <sub>10, droog</sub> )	
Vorst/dooi bestandheid	F2 Vorstklasse D (NBRL 1007)	
Besluit Bodemkwaliteit	Vormgegeven bouwstof	