



Product naam		Productielocatie	
Drainflow Nova MV/ZA	A4-12	Tolkamer	
Formaat			
Vormmethode		Vormbak	
KF70: 206 x 102 x 70 mm KF80 Drainflow®: 210 x 104 x 80 mm KF80: 206 x 102 x 80 mm		Naargelang de bakserie kunnen de kleur en gemiddelde maten licht afwijken.	
Essentiële eigenschappen - EN1344			
			
Brandreactie	A1	Klasse	
Uitwendig brandgedrag	NPD		
Gevaarlijke componenten	NL-BSB		
Transversale breukbelasting	T4	Klasse	
Glij/Slipweerstand USRV	U3	Klasse	
Warmtegeleidbaarheid	NPD	Tabelwaarde vlg EN 1745, Annex A 90%	
Vorst-dooi weerstand	FP100	Klasse	
Duurzaamheid Glij/slipweerstand	U2	Klasse	
Overige kenmerken - EN1344 & BRL 2360			
Straatsteen Kwaliteit 1	A4-12	Klasse	
Straatsteen Kwaliteit 1 Tolerantie	$\leq 0,4 \sqrt{\text{dimensions}}$		
Straatsteen Kwaliteit 1 spreiding	R1	Klasse	
Wateropname	$\leq 5\% \text{ m/md}$		
Slijtweerstand	A2	Klasse	
Zuurbestandheid	C	Klasse	
Overige kenmerken - PTV 910			
Gebruiksklasse	NPD		
Wateropname	W2 ( $\leq 5\%, \leq 6\%$ )		
			
Opslag & Verwerking		Verzagen	
- Plaats straatbakstenen op een schone ondergrond en dek ze af - Opper uit meerdere straatbaksteenpakketten - Gereed straatwerk niet met zoutzuur reinigen		Verzagen met elektrisch gereedschap kan stof ontwikkelen. Dit stof zal silicium of kwartsdeeltjes bevatten die schadelijk kunnen zijn voor de gezondheid. Aan iedereen die dergelijk werk uitvoert, wordt aangeraden stofmaskers FFP3 te dragen	