

# prestatieverklaring

Nr DKR 01NATMW520131 0956-CPR-918

1	Unieke indentificatie	zand en /of gebroken grind
2	Aanduiding	0/1 NEN-EN 12620 en 13139
3	Toepassing	zand voor toepassing in beton en mortel
4	Naam en contactadres fabrikant	 Dekker grondstoffen Waalbandijk 1 4053 JB IJzendoorn
5	naam en contactadres gemachtigde	H. van Steenberg Dekker grondstoffen Waalbandijk 1 4053 JB IJzendoorn
6	systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	2+
7	activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	De aangemelde certificatie-instantie KIWA-Nederland BV (identificatienummer 956) heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productieinstallatie en van de productiecontrole op de verdelingsmachine uitgevoerd en zal tevens de permanente bewaking en beoordeling en evaluatie van de productiecontrole op zich nemen. Op basis daarvan is het conformiteitscertificaat voor de productiecontrole op de productieinstallatie verstrekt.
8	Europese Technische beoordeling	niet van toepassing
9	aangegeven prestatie	

essentiele kenmerken			prestaties		europese beoordelingdocument
13139	12620				
	4.3	Categorie*	G <sub>F</sub> 85		
5.5.1	4.6	Hoeveelheid fijne deeltjes < 63 µm	EN13139:Cat1	EN12620:f3	
5.5.2		Kwaliteit fijne deeltjes < 63 µm	Voldoet		
6.2.1	5.5	Dichtheid	ρ <sub>a</sub> 2,63 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>		
			ρ <sub>rd</sub> 2,61 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>		
			ρ <sub>ssd</sub> 2,62 ± 0,05 Mg/m <sup>3</sup>		
6.2.2	5.5	Waterabsorptie*	0,3% +/- 0,3		
	5.7.2	Volume stabiliteit	NPD		NEN-EN 12620
	5.7.3	ASR Gevoelig (cur 89)	Potentieel gevoelig		NEN-EN 13139
7.2	6.2	Chloridegehalte	< 0,005 %		
7.3.1	6.3.1	In zuur oplosbaar sulfaat	AS <sub>0,2</sub>		
7.3.2	6.3.2	Totaal zwavelgehalte	NPD		
7.4	6.4.1	Bindings – en vertragingsverharders	Voldoet		
	6.5	Carbonaatgehalte	NPD		
		Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	Voldoet aan achtergrondwaarde voor grond(korrelklasse a)		
	4.3	categorie korrelgradering	zeef volgens ISO 565:1990 R 20	<b>grens tov gemiddelde</b>	
			2	100	
			1,4	95 - 100	
			1	93 - 100	NEN-EN 12620
			0,5	10 - 95	
			0,25	10 - 60	
			0,125	0 - 15	
			0,063	0 - 3	

10 De prestaties onder punt 1 en 2 beschreven product zijn conform met de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant

IJzendoorn 30-1-2017

getekend: H. van Steenberg

kwaditeitsverantwoordelijke

