

prestatieverklaring

Nr DKR 01MW520131 0956-CPR-0918

1 Unieke identificatie	zand en /of gebroken grind
2 Aanduiding	0/1 NEN-EN 12620 NEN-EN 13043
3 Toepassing	zand voor toepassing in beton en asfalt
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 productie-installatie verstrekt.
8 Europese Technische beoordeling	niet van toepassing
9 aangegeven prestatie	

essentiele kenmerken	prestaties	europees beoordelingsdocument																		
13043 12620																				
4.1.3 4.3 Categorie*	EN12620: GF85, EN13043: G _{TC20} / G _{r85}																			
4.1.8 Hoekigheid	NPD																			
4.1.4 4.6 Hoeveelheid fijne deeltjes < 63 µm	EN12620/13043 : f ₃																			
	Voldoet																			
4.2.7.1 5.5 Dichtheid*	ρ _a 2,61 ± 0,05 Mg/m ³																			
	ρ _{rd} 2,59 ± 0,05 Mg/m ³																			
	ρ _{ssd} 2,60 ± 0,05 Mg/m ³																			
4.2.7.2 5.5 Waterabsorptie*	0,4% +/- 0,3	NEN-EN 12620																		
	Negatief	NEN-EN 13043																		
	NPD																			
5.7.2 Volume stabiliteit	Potentieel reactief																			
5.7.3 ASR Gevoeligheid(CUR 89)	<0,001																			
6.2 Chloridegehalte	AS _{0,2}																			
6.3.1 In zuur oplosbaar sulfaat	voldoet																			
6.3.2 Totaal zwavelgehalte	Voldoet																			
6.4.1 Bindings – en vertragingsverharders	NPD																			
4.3.3 Lichtgewicht verontreinigingen	NPD																			
6.5 Carbonaatgehalte	Voldoet aan achtergrondwaarde																			
	voor grond																			
4.2.9.1 Waterabsorptie als controleproef voor de bestandheid tegen vorst/dooi	WA 24 1																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">zeef volgens ISO 565:1990 R 20</th> <th style="width: 50%;">grens tov gemiddelde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1,4</td><td style="text-align: center;">95 - 100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">(D) 1</td><td style="text-align: center;">94 - 100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,5</td><td style="text-align: center;">10 - 95</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,25</td><td style="text-align: center;">10 - 60</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,125</td><td style="text-align: center;">0 - 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,063</td><td style="text-align: center;">0 - 3</td></tr> </tbody> </table>	zeef volgens ISO 565:1990 R 20	grens tov gemiddelde	4	100	2	100	1,4	95 - 100	(D) 1	94 - 100	0,5	10 - 95	0,25	10 - 60	0,125	0 - 15	0,063	0 - 3	NEN-EN 12620
zeef volgens ISO 565:1990 R 20	grens tov gemiddelde																			
4	100																			
2	100																			
1,4	95 - 100																			
(D) 1	94 - 100																			
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 1-11-2019
getekend: H.van Steenberg


 kwaliteitsverantwoordelijke