

# prestatieverklaring

Nr DKR 01HG20131 0956-CPR-0924

1 Unieke indentificatie	zand en /of gebroken grind
2 Aanduiding	0/1 NEN-EN 12620 NEN-EN 13242
3 Toepassing	zand voor toepassing in beton en asfalt
4 naam en contactadres fabrikant	 <span style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;">Dekker grondstoffen waalbandijk 1 4053 JB IJzendoorn</span>
5 naam en contactadres gemachtigde	J. van der Bent 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-BMC BV ( identifi catienummer 879) heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productieinstallatie en van de productiecontrole op de veredelingsmachine 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	europaes beoordelingdocument																
12620																		
4.3 Categorie*	G <sub>r</sub> 85																	
Hoekigheid	E <sub>cs</sub> 27																	
4.6 Hoeveelheid fijne deeltjes < 63 μm	f <sub>3</sub>																	
Kwaliteit fijne deeltjes < 63 μm	Voldoet																	
5.5 Dichtheid*	ρ <sub>a</sub> 2,61 ± 0,05 ton/m <sup>3</sup>																	
	ρ <sub>rd</sub> 2,61 ± 0,05 ton/m <sup>3</sup>																	
	ρ <sub>ssd</sub> 2,61 ± 0,05 ton/m <sup>3</sup>																	
5.5 Waterabsorptie*	0,4% +/- 0,2	NEN-EN 12620																
Aanwezigheid Organische stoffen*	Negatief	NEN-EN 13242																
5.7.2 Volume stabiliteit	NPD																	
5.7.3 ASR Gevoelig	niet gevoelig																	
6.2 Chloridegehalte	<0,005																	
6.3.1 In zuur oplosbaar sulfaat	AS <sub>0,2</sub>																	
6.3.2 Totaal zwavelgehalte	NPD																	
6.4.1 Bindings – en vertragingsverharders	Voldoet																	
Lichtgewicht verontreinigingen	M <sub>lpc</sub> 0,5																	
6.5 Carbonaatgehalte	< 0,5%																	
Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen korrel	Achtergrondwaarde																	
	<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;">2</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1,4</td><td style="text-align: center;">99 - 100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">97 - 99</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,5</td><td style="text-align: center;">80 - 98</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,25</td><td style="text-align: center;">17 - 60</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,125</td><td style="text-align: center;">0 - 3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,063</td><td style="text-align: center;">0 - 1</td></tr> </tbody> </table>	zeef volgens ISO 565:1990 R 20	grens tov gemiddelde	2	100	1,4	99 - 100	1	97 - 99	0,5	80 - 98	0,25	17 - 60	0,125	0 - 3	0,063	0 - 1	NEN-EN 12620
zeef volgens ISO 565:1990 R 20	grens tov gemiddelde																	
2	100																	
1,4	99 - 100																	
1	97 - 99																	
0,5	80 - 98																	
0,25	17 - 60																	
0,125	0 - 3																	
0,063	0 - 1																	

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 1-6-2013

getekend: J van der Bent

kwaliteitsverantwoordelijke

