



# prestatieverklaring

Nr DKR 02R5520131 0956-CPR-0879

1 Unieke identificatie	zand en /of gebroken grind																				
2 Aanduiding	0/2 NEN-EN 12620 NEN-EN 13139 NEN-EN 13043																				
3 Toepassing	zand voor toepassing in beton, mortel en asfalt																				
4 naam en contactadres fabrikant			Dekker grondstoffen Waalbandijk 1 4053 JB IJzendoorn Winning: Voorhaven Deest (Geertjesgolf)																		
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 initiele inspectie van de productie-installatie 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 productie-installatie verstrekt. (0956-CPR-0879)																				
8 Europese Technische beoordeling	niet van toepassing																				
9 aangegeven prestatie																					
	essentiële kenmerken	prestaties	europese beoordelingsdocument																		
13043 12620 13139																					
4.1.3 4.3	Categorie*	EN13043 GTC20/Gf85 EN12620: Gf 85	NEN-EN 13043 NEN-EN 12620 NEN-EN 13139																		
4.1.8	Hoekigheid	NPD																			
4.1.4 4.6 5.5.1	Hoeveelheid fijne deeltjes < 63 µm	EN12620 f3 / Cat 1																			
4.7 5.5.2	Kwaliteit fijne deeltjes < 63 µm	Voldoet																			
4.2.7.1 5.5	Aanwezigheid organische stoffen* Dichtheid*	Negatief pa 2,63 ± 0,05 Mg/m3 prd 2,60 ± 0,05 Mg/m3 pssd 2,61 ± 0,05 Mg/m3 0,4% +/- 0,2 %																			
4.2.7.2 5.5 6.2.2	Waterabsorptie*	NPD																			
5.7.2	Volume stabiliteit	potentieel reactief																			
5.7.3	ASR Gevoelig (cur 89)	0,003%																			
6.2 7.2	Chloridegehalte	AS 0,2																			
6.3.1 7.3.1	In zuur oplosbaar sulfaat	voldoet																			
6.3.2 7.3.2	Totaal zwavelgehalte	Voldoet																			
6.4.1 7.4	Bindings – en vertragingsverharders	NPD																			
4.3.3	Lichtgewicht verontreinigingen	NPD																			
6.5 5.4.2	Carbonaatgehalte	Voldoet aan achtergrond- waarde voor grond.																			
4.2.9.1	Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen korrelklasse a	WA24 1																			
4.3	Waterabsorptie als controleproef voor de bestandheid tegen vorst/dooi																				
4.3	categorie korrelgradering	zeef volgens ISO 565:1990 R 20	<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>grens tov gemiddelde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4</td><td>100</td></tr> <tr><td>2,8</td><td>95 - 100</td></tr> <tr><td>2</td><td>90 - 99</td></tr> <tr><td>1</td><td>70 - 99</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>10 - 90</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>0 - 48</td></tr> <tr><td>0,125</td><td>0 - 15</td></tr> <tr><td>0,063</td><td>0 - 3</td></tr> </tbody> </table>		grens tov gemiddelde	4	100	2,8	95 - 100	2	90 - 99	1	70 - 99	0,5	10 - 90	0,25	0 - 48	0,125	0 - 15	0,063	0 - 3
	grens tov gemiddelde																				
4	100																				
2,8	95 - 100																				
2	90 - 99																				
1	70 - 99																				
0,5	10 - 90																				
0,25	0 - 48																				
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 4-7-2022 <span style="float: right;">getekend: H. van Steenberg</span> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">                       kwaliteitsverantwoordelijke                 </div>																					