

# 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	 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;">                 Dekker grondstoffen                  Waalbandijk 1                  4053 JB IJzendoorn                  Winning: Voorhaven Deest (Geertjesgolf)             </div>
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	europes beoordelingsdocument																				
13043 12620 13139																						
4.1.3 4.3 Categorie	EN13043 GTC20/Gf85	NEN-EN 13043 NEN-EN 12620 NEN-EN 13139																				
4.1.8 Hoekigheid	EN12620: Gf 85																					
4.1.4 4.6 5.5.1. Hoeveelheid fijne deeltjes < 63 µm	NPD																					
4.7 5.5.2. Kwaliteit fijne deeltjes < 63 µm	EN12620 f3 / Cat 1																					
Aanwezigheid organische stoffen	Voldoet																					
4.2.7.1 5.5 Dichtheid	Negatief																					
reële volumieke massa	ρ <sub>a</sub> 2630 ± 50 kg/m <sup>3</sup>																					
	ρ <sub>rd</sub> 2610 ± 50 kg/m <sup>3</sup>																					
	ρ <sub>ssd</sub> 2620 ± 50 kg/m <sup>3</sup>																					
4.2.7.2 5.5 6.2.2. Waterabsorptie	0,3% +/- 0,3%																					
5.7.2 Volume stabiliteit	NPD																					
5.7.3 ASR Gevoelig (cur 89)	potentieel reactief																					
6.2 7.2. Chloridegehalte	0,003%																					
6.3.1 7.3.1. In zuur oplosbaar sulfaat	AS 0,2																					
6.3.2 7.3.2. Totaal zwavelgehalte	voldoet																					
6.4.1 7.4. Bindings – en vertragingsverharders	Voldoet																					
4.3.3 Lichtgewicht verontreinigingen	NPD																					
6.5 5.4.2. Carbonaatgehalte	NPD																					
Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen korrelklasse a	Voldoet aan achtergrondwaarde voor grond.																					
4.2.9.1 Waterabsorptie als controleproef voor de bestandheid tegen vorst/dooi	WA <sub>24</sub> 1																					
4.3 categorie korrelgradering	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>zeef volgens</th> <th>grens tov gemiddelde</th> </tr> <tr> <td>ISO 565:1990 R 20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>2,8</td> <td>95 - 100</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>89 - 99</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>67 - 99</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,25</td> <td>0 - 44</td> </tr> <tr> <td>0,125</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,063</td> <td>0 - 3</td> </tr> </table>	zeef volgens	grens tov gemiddelde	ISO 565:1990 R 20		4	100	2,8	95 - 100	2	89 - 99	1	67 - 99	0,5		0,25	0 - 44	0,125		0,063	0 - 3	
zeef volgens	grens tov gemiddelde																					
ISO 565:1990 R 20																						
4	100																					
2,8	95 - 100																					
2	89 - 99																					
1	67 - 99																					
0,5																						
0,25	0 - 44																					
0,125																						
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 28-2-2023  
 getekend: *H. van Steenberg*  
 kwaliteitsverantwoordelijke 