

# 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: Randwijkse Waarden te Heteren             </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 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. (0956-CPR-0879)
8 Europese Technische beoordeling	niet van toepassing
9 aangegeven prestatie	

	essentiële kenmerken	prestaties	europees 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*	Negatief																			
4.2.7.2 5.5 6.2.2.	Waterabsorptie*	pa 2,64 ± 0,05 Mg/m3 prd 2,62 ± 0,05 Mg/m3 pssd 2,62 ± 0,05 Mg/m3																			
5.7.2	Volume stabiliteit	0,3% +/- 0,2 %																			
5.7.3	ASR Gevoelig (cur 89)	NPD																			
6.2 7.2.	Chloridegehalte	potentieel reactief < 0,002 %																			
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																			
4.2.9.1	Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen korrelklasse a	Voldoet aan achtergrondwaarde voor grond.																			
	Waterabsorptie als controleproef voor de bestandheid tegen vorst/dooi	WA24 1																			
4.3	categorie korrelgradering	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>zeef volgens ISO 565:1990 R 20</th> <th>grens tov gemiddelde</th> </tr> <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>66 - 99</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>10 - 90</td> </tr> <tr> <td>0,25</td> <td>0 - 44</td> </tr> <tr> <td>0,125</td> <td>0 - 20</td> </tr> <tr> <td>0,063</td> <td>0 - 3</td> </tr> </table>	zeef volgens ISO 565:1990 R 20	grens tov gemiddelde	4	100	2,8	95 - 100	2	90 - 99	1	66 - 99	0,5	10 - 90	0,25	0 - 44	0,125	0 - 20	0,063	0 - 3	
zeef volgens ISO 565:1990 R 20	grens tov gemiddelde																				
4	100																				
2,8	95 - 100																				
2	90 - 99																				
1	66 - 99																				
0,5	10 - 90																				
0,25	0 - 44																				
0,125	0 - 20																				
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 31-1-2017 getekend: H. van Steenberg  
kwaliteitsverantwoordelijke
