

prestatieverklaring

Nr DKR 042636R5520131 0956-CPR-0879

1	Unieke identificatie	zand en /of gebroken grind
2	Aanduiding	0/4 26-36 NEN-EN 12620 NEN-EN 13139
3	Toepassing	zand voor toepassing in beton en mortel
4	naam en contactadres fabrikant	 Dekker grondstoffen Waalbandijk 1 4053 JB IJzendoorn Winning: Voorhaven Deest (Geertjesgolf)
5	naam en contactadres gemachtigde	H. van Steenbergen 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 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																				
12620 13039																							
4.3	Categorie	Gr85																					
4.6 5.5.1	Hoeveelheid fijne deeltjes < 63 µm	EN12620: f3 / EN13039: categorie 1																					
4.7 5.5.2	Kwaliteit fijne deeltjes < 63 µm	Voldoet																					
5.5	Dichtheid	pa 2630 ± 50 kg/m3 prd 2610 ± 50 kg/m3 pssd 2620 ± 50 kg/m3	NEN-EN 12620 NEN-EN 13139																				
	reële volumieke massa	0,3 % +/- 0,3%																					
5.5 6.2.2.	Waterabsorptie	Negatief																					
	Aanwezigheid Organische Stoffen	NPD																					
5.7.2	Volume stabiliteit	potentieel reactief																					
5.7.3	ASR Gevoelig	0,003																					
6.2 7.2	Chloridegehalte	AS _{0,2}																					
6.3.1 7.3.1	In zuur oplosbaar sulfaat	Voldoet																					
6.3.2	Totaal zwavelgehalte	Voldoet																					
6.4.1	Bindings – en vertragingsverharders	NPD																					
6.5 5.4.2	Carbonaatgehalte																						
4.3	categorie korrelgradering	<table border="1"> <thead> <tr> <th>zeef volgens ISO 565:1990 R 20</th> <th>grens tov gemiddelde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>5,6</td> <td>95 - 100</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>87 - 97</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>51 - 91</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,25</td> <td>0 - 30</td> </tr> <tr> <td>0,125</td> <td>0 - 15</td> </tr> <tr> <td>0,063</td> <td>0 - 3</td> </tr> </tbody> </table>	zeef volgens ISO 565:1990 R 20	grens tov gemiddelde	8	100	5,6	95 - 100	4	87 - 97	2		1	51 - 91	0,5		0,25	0 - 30	0,125	0 - 15	0,063	0 - 3	NEN-EN 12620
zeef volgens ISO 565:1990 R 20	grens tov gemiddelde																						
8	100																						
5,6	95 - 100																						
4	87 - 97																						
2																							
1	51 - 91																						
0,5																							
0,25	0 - 30																						
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 28-2-2023
 getekend: *H. van Steenbergen*
 kwaliteitsverantwoordelijke