

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 2,64 ± 0,05 Mg/m ³ prd 2,61 ± 0,05 Mg/m ³ pssd 2,62 ± 0,05 Mg/m ³	NEN-EN 12620 NEN-EN 13139																				
5.5	6.2.2. Waterabsorptie*	0,4 % +/- 0,2%																					
	Aanwezigheid Organische Stoffen*	Negatief																					
5.7.2	Volume stabiliteit	NPD																					
5.7.3	ASR Gevoelig	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	Totaal zwavelgehalte	Voldoet																					
6.4.1	Bindings – en vertragsingsverharders	Voldoet																					
6.5	5.4.2 Carbonaatgehalte	NPD																					
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>88 - 98</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>74 - 94</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>51 - 91</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>20 - 80</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	88 - 98	2	74 - 94	1	51 - 91	0,5	20 - 80	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	88 - 98																						
2	74 - 94																						
1	51 - 91																						
0,5	20 - 80																						
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 4-7-2022

getekend: H. van Steenbergen

kwaliteitsverantwoordelijke

