


prestatieverklaring

Nr DKR 416EY20131 0956-CPR-0852

1 Unieke identificatie	grind																		
2 Aanduiding	4 -16 NEN-EN 12620																		
3 Toepassing	grind voor toepassing in beton																		
4 Naam en contactadres fabrikant	 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> Dekker grondstoffen Waalbandijk 1 4053 JB IJzendoorn </div>																		
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 initiele inspectie van de productieinstallatie 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 productieinstallatie verstrekt (0956-CPR-0852)																		
8 Europese Technische beoordeling	niet van toepassing																		
9 aangegeven prestatie																			
	essentiële kenmerken	prestaties	europes beoordelingdocument																
4.3 categorie		GC 90/15 GT17,5	NEN-EN 12620																
4.4 korrelvorm		F15																	
4.5 schelpgehalte		SC10																	
4.6 hoeveelheid fijne deeltjes < 63 µm		F1,5																	
5.2 Los Angeles		LA35																	
5.4.1 PSV		NPD																	
5.5 deeltjesdichtheid reële volumieke massa		pa 2610 ± 50 kg/m3 prd 2540 ± 50 kg/m3 pssd 2570 ± 50 kg/m3																	
5.5 waterabsorptie		1,0 % +/- 0,3 %																	
5.7.1 vorst/dooi bestandheid		F1																	
5.7.2 volume stabiliteit		NPD																	
5.7.3 ASR gevoeligheid		potentieel reactief																	
6.2 chloridegehalte		<0,001%																	
6.3.1 in zuur oplosbaar sulfaat		AS 0,2																	
6.3.2 totaal zwavelgehalte		NPD																	
6.4.1 bindings- en verhardingsvertraging vrijkomende gevaarlijke bestanddelen		Voldoet NPD																	
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">zeef volgens ISO 565:1990 R 20</th> <th style="text-align: center;">grens tov gemiddelde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">31,5</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">22,4</td><td style="text-align: center;">98 - 100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">16</td><td style="text-align: center;">90 - 99</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">25 - 60</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">0 - 15</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">0 - 5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,063</td><td style="text-align: center;">0 -1,5</td></tr> </tbody> </table>		zeef volgens ISO 565:1990 R 20	grens tov gemiddelde	31,5	100	22,4	98 - 100	16	90 - 99	8	25 - 60	4	0 - 15	2	0 - 5	0,063	0 -1,5
zeef volgens ISO 565:1990 R 20	grens tov gemiddelde																		
31,5	100																		
22,4	98 - 100																		
16	90 - 99																		
8	25 - 60																		
4	0 - 15																		
2	0 - 5																		
0,063	0 -1,5																		
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 31-8-2023 getekend: H. van Steenbergen kwaliteitsverantwoordelijke 