

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	 Dekker grondstoffen Waalbandijk 1 4053 JB IJzendoorn
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 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
8	Europese Technische beoordeling	niet van toepassing
9	aangegeven prestatie	

essentiele 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	NPD																		
5.4.1	PSV	NPD																		
5.5	deeltjesdichtheid	pa 2,60 ± 0,05 Mg/m3 prd 2,52 ± 0,05 Mg/m3 pssd 2,55 ± 0,05 Mg/m3																		
5.5	waterabsorptie	1,2%																		
5.7.1	vorst/dooi bestandheid	FNR																		
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	NPD																		
6.3.2	totaal zwavelgehalte	NPD																		
6.4.1	bindings- en verhardingsvertraging vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	Voldoet NPD																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>zeef volgens ISO 565:1990 R 20</th> <th>grens tov gemiddelde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31,5</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>22,4</td> <td>98 - 100</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>90 - 99</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>25 - 56</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0 - 15</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0 - 5</td> </tr> <tr> <td>0,063</td> <td>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 - 56	4	0 - 15	2	0 - 5	0,063	0 -1,5	NEN-EN 12620
zeef volgens ISO 565:1990 R 20	grens tov gemiddelde																			
31,5	100																			
22,4	98 - 100																			
16	90 - 99																			
8	25 - 56																			
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 3-9-2018
 getekend: H. van Steenberg
 kwaliteitsverantwoordelijke 