

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 conformiteitecertificaat voor de productiecontrole op de productieinstallatie verstrekt
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	NPD		
5.4.1 PSV	NPD		
5.5 deeltjesdichtheid	pa 2,60 ± 0,05 Mg/m3 prd 2,53 ± 0,05 Mg/m3 pssd 2,56 ± 0,05 Mg/m3		
5.5 waterabsorptie	1,0%		
5.7.1 vorst/dooi bestandheid	F1		EN 1367 - 1
5.7.2 volume stabiliteit	NPD		
5.7.3 ASR gevoeligheid	potentieel reactief		
6.2 chloridegehalte	0,002		
6.3.1 in zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,2}		
6.3.2 totaal zwavelgehalte	< 0,1 %		
6.4.1 bindings- en verhardingsvertraging	Voldoet		
vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	NPD		

	zeef volgens	grens tov	
	ISO 565:1990 R 20	gemiddelde	
	31,5	100	NEN-EN 12620
	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 13-1-2020 getekend: H. van Steenbergen

kwaliteitsverantwoordelijke 