

prestatieverklaring

Nr DKR 02HG20131

1 Unieke indentificatie	kwartzand 0/2																				
2 Aanduiding	kwartzand 0/2 conform NEN-EN 12620 NEN-EN 13139 NEN-EN 13043																				
3 Toepassing	zand voor toepassing in beton, mortel en asfalt																				
4 naam en contactadres fabrikant	<div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> Dekker grondstoffen Waalbandijk 1 4053 JB IJzendoorn Winklokatie: Zwolle (Haerst Genne) </div>																				
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 initiële 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. (0956-CPR-0924/02)																				
8 Europese Technische beoordeling	niet van toepassing																				
9 aangegeven prestatie																					
	essentiële kenmerken	prestaties	europees beoordelingsdocument																		
13043 12620 13139			NEN-EN 13043 NEN-EN 12620 NEN-EN 13139																		
4.1.3 4.3	Categorie*	EN13043 GTC20/Gf85 EN12620: Gf 85																			
4.1.8	Hoekigheid	NPD																			
4.1.4 4.6 5.5.1	Hoeveelheid fijne deeltjes < 63 µm	EN12620 f3 / Cat 1																			
4.7 5.5.2	Kwaliteit fijne deeltjes < 63 µm	Voldoet																			
4.2.7.1 5.5	Aanwezigheid organische stoffen*	Negatief																			
4.2.7.2 5.5 6.2.2.	Waterabsorptie*	ρ _a 2,66 ± 0,05 Mg/m ³ ρ _{rd} 2,64 ± 0,05 Mg/m ³ ρ _{ssd} 2,65 ± 0,05 Mg/m ³																			
5.7.2	Volume stabiliteit	0,2% +/- 0,2 %																			
5.7.3	ASR Gevoelig (cur 89)	NPD																			
6.2 7.2.	Chloridegehalte	potentieel reactief < 0,002 %																			
6.3.1 7.3.1.	In zuur oplosbaar sulfaat	AS 0,2																			
6.3.2 7.3.2.	Totaal zwavelgehalte	NPD																			
6.4.1 7.4.	Bindings – en vertragingsverharders	Voldoet																			
4.3.3	Lichtgewicht verontreinigingen	NPD																			
6.5 5.4.2.	Carbonaatgehalte	NPD																			
4.2.9.1	Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen korrelklasse a	Voldoet aan achtergrondwaarde voor grond.																			
4.2.9.1	Waterabsorptie als controleproef voor de bestandheid tegen vorst/dooi	WA ₂₄ 1																			
4.3	categorie korrelgradering	zeef volgens ISO 565:1990 R 20																			
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">grens tov gemiddelde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2,8</td><td style="text-align: center;">95 - 100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">91 - 100</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">64 - 99</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,5</td><td style="text-align: center;">20 - 80</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,25</td><td style="text-align: center;">8 - 58</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,125</td><td style="text-align: center;">0 - 20</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">0,063</td><td style="text-align: center;">0 - 3</td></tr> </tbody> </table>		grens tov gemiddelde	4	100	2,8	95 - 100	2	91 - 100	1	64 - 99	0,5	20 - 80	0,25	8 - 58	0,125	0 - 20	0,063	0 - 3	
	grens tov gemiddelde																				
4	100																				
2,8	95 - 100																				
2	91 - 100																				
1	64 - 99																				
0,5	20 - 80																				
0,25	8 - 58																				
0,125	0 - 20																				
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 1-6-2017 getekend: H. van Steenberg <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>																					
kwaliteitsverantwoordelijke																					