

prestatieverklaring

Nr DKR 02MW520131 0956-CPR-0918

1	Unieke indentificatie	zand en /of gebroken grind
2	Aanduiding	0/2 NEN-EN 12620 NEN-EN 13043
3	Toepassing	zand voor toepassing in beton en asfalt
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 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.
8	Europese Technische beoordeling	niet van toepassing
9	aangegeven prestatie	

essentiele kenmerken		prestaties	europes beoordelingdocument
13043	12620		
4.1.3	4.3	Categorie*	EN12620: GF85, EN13043: G _{TC 20} / G ₈₅
4.1.8		Hoekigheid	NPD
4.1.4	4.6	Hoeveelheid fijne deeltjes < 63 µm	EN12620/13043 : f ₃
		Kwaliteit fijne deeltjes < 63 µm	Voldoet
4.2.7.1	5.5	Dichtheid*	ρ _a 2,63 ± 0,05 Mg/m ³ ρ _{rd} 2,61 ± 0,05 Mg/m ³ ρ _{ssd} 2,62 ± 0,05 Mg/m ³
4.2.7.2	5.5	Waterabsorptie*	0,3% +/- 0,3
		Aanwezigheid Organische stoffen*	Negatief
	5.7.2	Volume stabiliteit	NPD
	5.7.3	ASR Gevoeligheid (CUR 89)	Potentieel reactief
	6.2	Chloridegehalte	<0,005
	6.3.1	In zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,2}
	6.3.2	Totaal zwavelgehalte	voldoet
	6.4.1	Bindings – en vertragingsverharders	Voldoet
4.3.3		Lichtgewicht verontreinigingen	NPD
	6.5	Carbonaatgehalte	NPD
		Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	Voldoet aan achtergrondwaarde voor grond
4.2.9.1		Waterabsorptie als controleproef voor de bestandheid tegen vorst/dooi	WA 24 1

	zeef volgens	grens tov	
	ISO 565:1990 R 20	gemiddelde	
	4	100	NEN-EN 12620
	2	100	
	1,4	95 - 100	
	(D) 1	94 - 100	
	0,5	10 - 95	
	0,25	10 - 60	
	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 30-1-2017
 getekend: H.van Steenberg
 kwaliteitsverantwoordelijke