


Prestatieverklaring

Siemes Weeze zand 30/90 02-02-2023

1. Unieke identificatie	WE-06			
2. Aanduiding	Zand 0/4 Conform NEN-EN 12620 (2002+A1 2008) Conform NEN-EN-13139 (2002/AC:2004)			
3. Toepassing	Zand voor toepassing in beton en mortel			
4. Naam en contactadres fabrikant	Siemes GmbH & Co. Kommanditgesellschaft Sand-und Kiesbaggerei Hees 12 47652 Weeze (D)			
5. Naam en contactadres gemachtigde	Niet van toepassing			
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Systeem 2+			
7. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	De aangemelde certificatie instantie Kiwa Nederland B.V. (nr. 0956) heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productie controle in de fabriek uitgevoerd en zal tevens de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole op zich nemen. Op basis daarvan is het conformiteitscertificaat voor de productiecontrole in de fabriek verstrekt. Certificaatnummer: 0956-CPR-0849.			
8. Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de Europese Technische beoordeling	Niet van toepassing			
9. Aangegeven prestatie volgens				
Essentiële kenmerken	Prestaties		Beoordelingsdocument	
Categorie korrelgradering	$G_{F 85}$		NEN-EN 12620 / NEN-EN 13139	
Korrelverdeling/gradering	Zeven ISO 565 (1990)	Grenzen %	NEN-EN 12620 / NEN-EN 13139	
	8	100	NEN-EN 12620	NEN-EN 13139
	5,6	95-100		
	4	87-97		
	1	50-90		
	0,250	0-33		
0,063	0-3			
Gehalte aan zeer fijn materiaal	$f_3 / Cat 1$		x	x <1%
Kwaliteit van zeer fijn materiaal	$MB_{F NT}$		x	x
Dichtheid ρ_{rd}	$2,59 (\pm 0,1) Mg/m^3$		x	x
Waterabsorptie	$0,1 (\pm 0,3) \% m/m$		x	x
Vormvasthoudendheid-Krimp door uitdrogen	NPD		x	-
Alkali-silicareactiviteit (CUR 89).	Potentieel reactief		x	x
Chloride gehalte (% m/m)	$\leq 0,003 \%$		x	x
In zuur oplosbaar sulfaat	$AS_{0,2}$		x	x
Totaal zwavelgehalte (% m/m)	NPD		x	x
Bestanddelen die bindtijd en verharding van beton beïnvloeden	voldoet		x	x
Vorst/dooi bestandheid	F_{NR}		-	x
Carbonaat gehalte (% m/m)	NPD		x	-
Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	voldoet aan achtergrondwaarde voor grond		BBK	
10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.				
Wessem, 2 februari 2023	Getekend: 			
	J. Goossens directeur			