

Kwartsgrind 16-32

VS 2018-12

Productcode	Identificatiecode	CE 2+ - certificaatnummer
995536-130515	1408.1	0956-CPR-0813

Norm van toepassing
 EN 12620 + A1 (2008) : Toeslagstoffen voor beton

CE-systeem

2+

Prestaties volgens Norm					
	EN 12620	EN 13242	EN 13043	EN 13139	Gemiddelde (*)
Korrelverdeling	G _C 85/20				
Korrelvorm	Fl ₂₀				
Gehalte aan fijne delen (%)	f _{1,5}				1,0%
Schelpgehalte	SC ₁₀				
Weerstand tegen verbrijzeling	NPD				
Weerstand tegen polijsting en afschuren	NPD				
Waterabsorptie	1,2 +/- 0,5%				0,5%
Schijnbare Volumieke Massa (pa)	2.63 Mg/m ³				
Reële Volumieke Massa (prd)	2.56 Mg/m ³				
Opp droog Volumieke Massa (pssd)	2.58 Mg/m ³				
Bestandheid tegen vorst dooi	NPD				
Volume stabiliteit	NPD				
ASR gevoeligheid CUR 89 (2002)	Potentieel gevoelig				
Chloridgehalte	<0,02%				<0,02%
Zuuroplosbaar Sulfaatgehalte (%)	AS _{0,2}				
Totaal zwavel (%)	NPD				
Binding en verhardingsvertraging	Voldoet				
Vrijkomende gevaarlijke Bestanddelen	NPD				
Andere eigenschappen AAV ; AN ; C	NPD				

* : Gemiddelde indicatieven "betekent dat deze waarden ter indicatie worden gegeven en vormt geen garantie van de fabrikant

De aangemelde instantie (Notified Body) KIWA Nederland b.v. met nr. 0956 heeft onder het systeem 2+ de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd en zal tevens de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie op zich nemen. Op basis daarvan is het conformiteits certificaat voor de productiecontrole in de fabriek verstrekt.

Ik ondergetekende, Ger van der Meulen, directeur, verklaart dat de prestaties van het product met Code 1408.1 conform zijn aan de eisen van de Bouwproductenverordening 305/2011/CE en aan de EN normen hierboven beschreven.

Deze prestatieverklaring werd opgesteld onder de verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Deest 13-12-2018

G. van der Meulen, directeur



Publicatiedatum

13-12-2018