

Kwartszand 0-1 (vulzand)

VS 2018-12

Productcode	Identificatiecode	CE 2+ - certificaatnummer
995529-130509	1410.1	0956-CPR-0813
Norm van toepassing		
EN 13242:2002 + A1 (2007) : Toeslagstoffen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen		
CE-systeem		

2+

Prestaties volgens Norm					
	EN 12620	EN 13242	EN 13043	EN 13139	Gemiddelde (*)
Korrelverdeling		G _F 85			
Tolerantie van de korrelverdeling		GT _F 20			
Gehalte aan fijne delen (%)		f ₃			0,0%
Kwaliteit van de fijne delen		Voldoet			
Schelpgehalte		NPD			
Hoekigheid van het zand		NPD			
Waterabsorptie		WA ₂₄₁			0,40%
Schijnbare Volumieke Massa (pa)		2.61 Mg/m ³			
Reële Volumieke Massa (prd)		2.59 Mg/m ³			
Opp droog Volumieke Massa (pssd)		2.60 Mg/m ³			
Bestandheid tegen vorst dooi		F1			
Volume stabiliteit		NPD			
ASR gevoeligheid CUR 89 (2002)		Potentieel gevoelig			
Chloridegehalte		<0,001%			
Zuuroplosbaar Sulfaatgehalte (%)		AS _{0,2}			
Totaal zwavel (%)		NPD			
Binding en verhardingsvertraging		Voldoet			
Vrijkomende gevaarlijke Bestanddelen		NPD			
Andere eigenschappen FI ; LA; PSV ; 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, verklaar dat de prestaties van het product met Code 1410,1 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