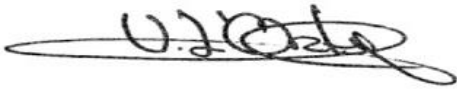



PRESTATIEVERKLARING
(Declaration of Performance)

Nr. 101232 - 001

Identificatie	Gebroken kwartsgrind 8/22		
<i>Identificatie van het bouwproduct als vereist onder artikel 11(4) (Verordening (EU) Nr. 305/2011)</i>	gebroken grind 8/22 – Bb4 – II – f _{0,5} – NG – gewassen		
<i>Beoogd gebruik</i>	Granulaten voor asfalt EN 13043 Granulaten voor beton EN 12620 Granulaten voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen EN 13242		
<i>Naam en contactadres van de producent</i>	Exploitiemaatschappij L'Ortye Stein B.V.		
	Veldschuurdijk 9 NL - 6181 PD Meers	Postbus 94 NL - 6430 AB Hoensbroek	
<i>Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct overeenkomstig bijlage V (Verordening (EU) Nr. 305/2011) :</i>	Systeem 2+		
<i>Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm</i>	De aangemelde certificatie instantie KIWA Nederland BV met identificatienummer 0956 heeft onder systeem 2+, de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd en zal de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek op zich nemen en heeft het conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek verstrekt. (0956 - CPR - 0877)		
Aangegeven prestatie	EN 13043 (2008)	EN 12620 A1 (2008)	EN 13242 A1 (2008)
<i>Korrelgradering</i>	Gc90/15 G25/15	Gc90/15 G _T 15	Gc85/15 G _{Tc} 25/15
<i>Korrelvorm van grove granulaten</i>	FI ₁₅	FI ₁₅	FI ₂₀
<i>Reële volumieke massa [ρ_{rd} - Mg/m³]</i>	2,60	2,60	2,60
<i>Waterabsorptie [M.-%]</i>	0,90	0,90	0,90
<i>Gehalte aan schelpdelen</i>	NPD	SC ₁₀	SC ₁₀
<i>Percentage gebroken oppervlakte</i>	C _{50/10}	NPD	C _{50/10}
<i>Affiniteit tussen toeslagmat. en bitumen na 6-24uur (%)</i>	45 - 10	NPD	NPD
<i>Gehalte aan fijne deeltjes</i>	f _{0,5}	f _{0,5}	F _{0,5}
<i>Weerstand tegen verbrijzeling</i>	LA20	LA20	LA20
<i>Weerstand tegen slijtage</i>	MDE10	MDE10	MDE10
<i>Weerstand tegen polijsten</i>	PSV57	PSV57	PSV57
<i>Chloride</i>	<0,003%	<0,003%	<0,003%
<i>In zuur oplosbaar sulfaat</i>	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
<i>Totaal zwavelgehalte</i>	Voldoet	Voldoet	Voldoet
<i>Bestanddelen die de bindtijd en de verharding van beton beïnvloeden</i>	Voldoet	Voldoet	Voldoet
<i>ASR gevoeligheid (CUR89)</i>	NPD	potentieel reactief	NPD
<i>Organische bestanddelen</i>	NPD	NPD	NPD
<i>Vorst-dooibestandtheid EN 1367-1 (%)</i>	0,1	0,1	0,1
<i>Bestanddelen die de vormvastheid van luchtgekoelde hoogovenslakken beïnvloed</i>	NPD	NPD	NPD
<i>Gevaarlijke bestanddelen</i>	NPD	NPD	NPD
<i>De prestaties van het omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties</i>			
<i>Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de vermelde fabrikant :</i>			
<i>Ondertekend voor en namens de fabrikant door Mariëlle Moonen:</i>			
01/11/2019			
			
ir. V.G.J. L'Ortye Directeur		drs. ing. G.J.M. Loeffen Bedrijfsleider	

