

PRESTATIEVERKLARING	
Nr. 101200 - 001	
Gebroken kwartszand 0/4	
1. Identificatie	Breekzand 0/4 -CF-A-f3-a-gewassen
2. Beoogde toepassing	Granulaten voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen (EN 13242)
3. Naam en contactadres van de producent	Exploitiemaatschappij L'Ortye Stein B.V.
	Veldschuurdijk 9 6181 PD Meers
4. Naam en contactadres gemachtigde	Niet van toepassing
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Systeem 2+
6. Activiteit van de aangemelde certificatie-instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	De aangemelde certificatie-instantie KIWA Nederland BV (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. Op basis daarvan is het conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek verstrekt. (0956 - CPR - 0877)
7. Aangegeven prestaties	EN 13242 A1 (2008)
Korrelgradering	G _{F85} G _{TF10}
Reële volumieke massa [ρ_{rd} - Mg/m ³]	2,66
Waterabsorptie [M.-%]	0,3
Hoekigheid	NPD
Gehalte aan schelpen van grove granulaten	NPD
Gehalte aan fijne deeltjes	f ₃
Chloride	<0,003%
In zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,2}
Totaal zwavelgehalte	S ₁
Bestanddelen die de bindtijd en de verharding van beton beïnvloeden	Voldoet
Carbonaatgehalte van zanden voor de toplaag van betonverharding	NPD
ASR gevoeligheid	NPD
Magnesiumsulfaat waarde	NPD
Organische bestanddelen	NPD
Vormvastheid – Krimp door uitdroging	NPD
Bestanddelen die de vormvastheid van luchtgekoelde hoogovenslakken beïnvloed	NPD
Gevaarlijke bestanddelen	NPD
De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.	
Ondertekend voor en namens de fabrikant door Mariëlle Dohmen: 30/10/2023	
	
ir. V.G.J. L'Ortye Directeur	drs. ing. G.J.M. Loeffen Manager Haven en Groeve