

Prestatieverklaring
DoP/2-5GD

Versie: 05
Datum: 23-04-2018

1. Unieke identificatie	kwartsgrind
2. Aanduiding	2/5 conform NEN-EN 12620:2002 + A1:2008 / NEN 5905
3. Toepassing	Grind voor toepassing in beton
4. naam en contactadres fabrikant	Niba Reuver bv Heideweg 2 5963 TL Reuver
5. naam en contactadres gemachtigde	Geen
6. systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	systeem 2+
7. activiteit van de aangemelde certificatieinstantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	De aangemelde certificatie-instantie Kiwa BMC (identificatienummer 0956) heeft onder 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 van de productiecontrole op zich nemen. Op basis daarvan is het conformiteitscertificaat voor de productiecontrole in de fabriek verstrekt.
8. activiteit van de aangemelde certificatieinstantie zoals vereist in de Europese Technische beoordeling	niet van toepassing



9. aangegeven prestatie		
Essentiële kenmerken	prestaties	Europees beoordelingsdocument
4.3 categorie korrelgradering	Gc85/20	NEN-EN 12620:2008 / NEN 5905
4.4 Korrelvorm	Fl ₁₅	
4.5 Schelpgehalte	SC ₁₀	
4.6 Gehalte aan fijn bestanddelen < 63 µm	f _{1,5}	
5.5 Dichtheid (Mg/m ³)	2,66	
5.5 Waterabsorptie (m/m %)	1,5	
5.7.1 Vorst/dooi bestandheid	NPD	
5.7.2 Volume stabiliteit	NPD	
5.7.3 ASR gevoeligheid	CUR 89: potentieel reactief	
6.2. Chloridegehalte (m/m %)	0,001	
6.3.1 In zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,2}	
6.3.2 Total zwavelgehalte (m/m %)	NPD	
6.4.1 Bestanddelen die de bindtijd en de verharding van beton beïnvloeden	voldoet	
vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	Voldoet aan achtergrondwaarden	

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.

Reuver: 23-04-2018

getekend:
C.M.J Janssen
directievertegenwoordiger