


# Prestatie verklaring

Nr: 0036 13-12-2018

CE		Vos Zand en Grind BV winning Ellertshaar			
1. Unieke identificatie	kwartzand				
2. Aanduiding	0036 0-4 87-30 conform NEN-EN 12620 en NEN-EN 13139				
3. Toepassing	voor toepassing beton en mortel				
4. Naam en contactadres fabrikant	Vos Zand en Grind BV Ellertsweg 2C 9535 TA Ellertshaar				
5. Naam en contactadres gemachtigde	geen				
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	2+				
7. Activiteit van de aangemelde certificatieinstantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm.	De aangemelde certificatie instantie KIWA BMC BV (identificatienummer 0956) heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productie controle 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 productie controle in de fabriek verstrekt.				
8. Activiteit van de aangemelde certicatie-instantie zoals vereist in de Europese Technische beoordeling	niet van toepassing				
9. Aangegeven prestatie:	<b>Prestaties</b>	<b>Europees beoordelingsdocument</b>			
Korrelvorm	Flnr	NEN-EN 12620:2002 + A1:2008 NEN-EN 13139:2002 + C1:2006			
Korrelverdeling	Gf 85				
Deeltjes dichtheid	2,64 Mg / M <sup>3</sup>				
Gehalte aan zeer fijn materiaal	f 3				
Gehalte aan schelpen	SC nr				
Weerstand tegen verbrijzeling	LA nr				
Weerstand tegen polijsten	PSV nr				
Weerstand tegen afslijten van het oppervlak	AAV nr				
Weerstand tegen slijten	MdeNR				
Weerstand tegen afslijten door spijkerbanden	AnNR				
Gehalte aan chloride	0,001 M.-%				
Gehalte aan in zuur oplosbare sulfaten	A.S. 0,2				
Binding - en verhardingsvertraging	Geen				
Gehalte aan carbonaten	NPD				
Volumestabiliteit	NPD				
Water absorptie	0,2% WA				
Uitstraling van radioactiviteit	NPD				
Vorst dooi bestandheid	Fnr				
Gehalte aan lichte bestanddelen van organische oorsprong	NPD				
Alkali - silicali gevoeligheid	Geen				
Vrijkomen van zware metalen	NPD				
Vrijkomen van polyaromatische koolwaterstoffen	NPD				
Vrijkomen van andere gevaarlijke stoffen	NPD				

10. De prestaties van het omschreven product bij punt 1 en 2 komen overeen met de aangegeven prestaties bij punt 9.  
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de vermelde fabrikant.

