


## prestatieverklaring

Nr: MSB 400-04/d.d. 19-10-2020

1. Unieke identificatie	<b>Zand 0-4</b>	
2. Aanduiding	<b>Kwartzand 0-4 conform NEN-EN 13139</b>	
3. Toepassing	<b>Zand voor toepassing in mortel</b>	
4. naam en contactadres fabrikant	 <b>MSB Grind en Zand Vof</b> <b>Waalbandijk 69</b> <b>6669 MC Dodewaard</b> <b>Postbus 26</b> <b>6669 ZG Dodewaard</b>	
5. naam en contactadres gemachtigde	geen	
6. systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	systeem 2+	
7. activiteit van de aangemelde certificatie-instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	De aangemelde certificatie-instantie Kiwa Nederland B.V. (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. Europese Technische beoordeling	niet van toepassing	
9. aangegeven prestatie		
<b>Essentiële kenmerken</b>	<b>prestaties</b>	<b>Europees beoordelingsdocument</b>
6.2.2 waterabsorptie	0,3%	NEN-EN 13139:2002 + C1 : 2006
6.2.1 deeltjesdichtheid	$\rho_{rd}$ 2,61 Mg/m <sup>3</sup> $\rho_a$ 2,63 Mg/m <sup>3</sup> $\rho_{ssd}$ 2,62 Mg/m <sup>3</sup>	
5.5.1 hoeveelheid fijne deeltjes < 63 $\mu$ m	Categorie 1	
7.2 chloridegehalte	0.000 %	
7.3.1 in zuur oplosbaar sulfaat	AS <sub>0,2</sub>	
7.3.2 totaal zwavelgehalte	NPD	
7.4 bindings- en verhardingsvertraging	voldoet	
5.5.2 kwaliteit fijne deeltjes	voldoet	
5.4.2 Carbonaatgehalte/schelpgehalte	NPD	
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.		
Weurt, 19 oktober 2020	getekend:	
		Kwaliteitsverantwoordelijke