

# Prestatieverklaring

112015-DoP

1. **Unieke identificatiecode van het producttype:** Wit Zand - 112015
2. **Identificatiemiddel of traceerbaarheid van het product:** Productiedatum op de verpakking DD-MM-YYYY
3. **Beoogd gebruik:** Vulmiddel in beton en mortel
4. **Fabrikant:**
5. **Gemachtigde:**
6. **Systeem voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het product:** 4
7. **Aangemelde instantie, indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:** NVT
8. **Technische beoordelingsinstantie, indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een technische beoordeling valt:**
9. **Aangegeven prestatie:**

Essentiële kenmerken	EN 12620:2002+A1:2008	EN 13139:2002/AC:2004
Korrelgroep	0/1	0/1
Categorie korrelverdeling	G <sub>F</sub> 85	0/1
ISO 565:1990 R20 / 32	--	--
/ 22.4	--	--
/ 16	--	--
/ 11.2	--	--
/ 8	--	--
/ 5.6	--	--
/ 4	--	--
/ 2	100	100
/ 1	100	100
/ 0.5	98-100	98-100
/ 0.25	20-65	20-65
/ 0.125	0-20	0-20
/ 0.063	0-1	0-1
Korrelvorm	--	NPD
Korrelvorm grof en all-in	NPD	NPD
Deeltjesdichtheid	2.58 Mg/m <sup>3</sup>	2.58 Mg/m <sup>3</sup>
Losgestorte dichtheid	NPD	--
Waterabsorptie	0.20%	0.20%
Schelpgehalte (categorie)	NPD	NPD
Schelpgehalte (waarde)	NPD	NPD
Gehalte aan zeer fijn materiaal	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>
Kwaliteit zeer fijn materiaal	MBf <sub>10</sub>	MBf <sub>10</sub>
Weerstand tegen verbrijzeling	NPD	--

Weerstand tegen slijtage	NPD	--
Weerstand tegen polijsting	NPD	--
Weerstand slijtage korreloppervlak	NPD	--
Bestandheid tegen spijkerbanden	NPD	--
Bestanddelen in grove gerecyclede toeslagmaterialen	NPD	--
Chloride	NPD	NPD
Zuuroplossend sulfaat	NPD	NPD
Totaal zwavel	NPD	NPD
Wateroplosbaar sulfaat	NPD	--
Volume vastheid	NPD	--
Bestanddelen die de vormvastheid beïnvloeden	NPD	--
Water oplosbare materie	--	NPD
Alkali-silicareactie	NPD	NPD
Gevaarlijke stoffen	NPD	NPD
Petrografische beschrijving	NPD	NPD

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Thomas Coeck

Gedelegeerd bestuurder

te Niel

op 21/02/2024