

Prestatieverklaring

112007-DoP

1. **Unieke identificatiecode van het producttype:** Chapezand 0-4 mm - 112007
2. **Identificatiemiddel of traceerbaarheid van het product:** Productiedatum op de verpakking DD-MM-YYYY
3. **Beoogd gebruik:** Vulmiddel in beton en mortel
4. **Fabrikant:** Coeck NV - De Laetstraat 6 - 2845 Niel – België Tel. +32 (0)3 880 75 00 – e-mail: info@coeck.be
5. **Gemachtigde:**
6. **Systeem voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het product:** 2+
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	0/4	0/4
Categorie korrelverdeling	NPD	NPD
ISO 565:1990 R20 / 32	--	--
/ 22.4	--	--
/ 16	--	--
/ 11.2	--	--
/ 8	100	100
/ 5.6	98	98
/ 4	95	95
/ 2	83	83
/ 1	67	67
/ 0.5	56	56
/ 0.25	12	12
/ 0.125	1	1
/ 0.063	0	0
Korrelvorm	--	NPD
Korrelvorm grof en all-in	NPD	--
Deeltjesdichtheid	NPD	NPD
Losgestorte dichtheid	NPD	--
Waterabsorptie	NPD	NPD
Schelpgehalte (categorie)	NPD	NPD
Schelpgehalte (waarde)	NPD	NPD
Gehalte aan zeer fijn materiaal	NPD	NPD
Kwaliteit zeer fijn materiaal	NPD	NPD
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