

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 010 - 001 - 2019/04/05

Referentie productietype en identificatiecode

Rond zand 0/2

Toepassingsgebied

Granulaten voor beton

*Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de producent
technische specificatie, zoals voorzien door de producent*

**Großküinkel Rurkies GmbH
Großküinkel 7
D - 41836 Hückelhoveren - Doveren
Tel +31 89 790 930
Fax +31 89 790931**

*Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct
overeenkomstig bijlage V (Verordening (EU) Nr. 305/2011)*

Systeem 2+

*Beoogd gebruik of gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de van toepassing zijnde geharmoniseerde technische
specificatie, zoals voorzien door de producent*

Granulaten voor beton EN 12620

De aangemelde certificatie instantie

Bauwstoffüberwachungs- und Zertifizierung Nordrhein - Westfalen (BÜV NW), 0778

aangegeven prestatie

essentiële eigenschappen	productprestatie	geharmoniseerde technische specificatie
Korrelvorm, afmetingen en dichtheid		
<i>Korrelmaat</i>	0/2	
<i>Korrelgradering</i>	G _F 85	
<i>Korrelvorm van grove granulaten</i>	NPD	
<i>Reële volumieke massa [ρ_{rd} - Mg/m³]</i>	2,64	
<i>Waterabsortie [M.-%]</i>	0,3	
Mate van verontreiniging		
<i>Gehalte aan schelpen van grove granulaten</i>	NPD	
<i>Gehalte aan fijne deeltjes</i>	f ₃	
Weerstand tegen verbrijzeling, slijtage, polijsten, afslijten (gemeten op de fractie 10/14)		
<i>Weerstand tegen verbrijzeling van grove granulaten</i>	NPD	
<i>Weerstand tegen slijtage van grove granulaten</i>	NPD	
<i>Weerstand tegen polijsten</i>	NPD	
<i>Weerstand tegen afslijten van korreloppervlak</i>	NPD	
<i>Weerstand tegen afslijten door spijkerbanden</i>	NPD	
Samenstelling / gehalte		
<i>Bestanddelen in grove gerecyclede toeslagmaterialen</i>	NPD	
<i>Chloride</i>	< 0,01	
<i>In zuur oplosbaar sulfaat</i>	AS _{0,2}	
<i>Totaal zwavelgehalte</i>	0,05	
<i>Gehalte sulfaten oplosbaar in het water van gerecyclede granulaten</i>	NPD	
<i>Bestanddelen die de bindtijd en de verharding van beton beïnvloeden</i>	NPD	EN 12620 A1 (2008)
<i>Invloed op de initiële bindtijd van cement (gerecyclede granulaten)</i>	NPD	
<i>Carbonaatgehalte van zanden voor de toplaag van betonverharding</i>	NPD	
<i>Magnesiumsulfaat waarde</i>	NPD	
<i>Organische bestanddelen</i>	Q0,05	
Vormvastheid		
<i>Vormvastheid - Krimp door uitdroging</i>	NPD	
<i>Bestanddelen die de vormvastheid van luchtgekoelde hoogovenslakken beïnvloed</i>	NPD	
Gevaarlijke bestanddelen		
<i>Radioactieve straling (voor granulaten van radioactieve herkomst bedoeld voor gebruik in beton in gebouwen)</i>	NPD	
<i>Emissie van zware metalen</i>	NPD	
<i>Emissie van polycyclische aromatische koolwaterstof</i>	NPD	
<i>Emissie van andere gevaarlijke bestanddelen</i>	NPD	
Duurzaamheid tegen vorst/dooi		
<i>Vorst/dooibestandheid van grove granulaten</i>	NPD	
Duurzaamheid tegen alcali-silicareactiviteit		
<i>Alcali-silicareactie</i>	NPD	

De prestatie van het omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de vermelde fabrikant

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Datum en plaats van afgifte	Naam van de bevoegde vertegenwoordiger	Functie	Handtekening
Dilsen-Stokkem 5/04/2019	Hans Houben	Bedrijfsleider	