

Prestatieverklaring

Nr. 1476-CPR-Q2-002

1. Referentie producttype en identificatiecode	Gebroken hoogwaardig betonpuin 8/20mm	
2. Type, partij of serienummer of enig andere identificatie van het bouwproject als vereist onder artikel 11(4)	Elke levering wordt voorzien van een leveringsbon waarop een verwijzing naar bovenstaand product en is voorzien van een unieke code. Met deze code is traceerbaarheid gegarandeerd.	
3. Toepassing	Steenslag voor cementbeton voor wegverharding en lijnvormige elementen. Het gebruik van hoogwaardig betongranulaat is beperkt tot 20% van de fractie grove granulaten in de onderlaag van de tweelaagse uitvoering en is verboden in de éénlaagse uitvoering	
4. Naam en contactadres fabrikant	O.B.B.C. NV De Coomansgang 22 9520 Sint-Lievens-Houtem	
5. Naam en contactadres gemachtigde	Niet van toepassing	
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 Certipro (NB 1476) heeft onder systeem 2+ de bepaling van het voornoemde product op grond van 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 van de fabriek op zich nemen. Op basis hiervan is het certificaat van bestendigheid verstrekt.	
8. Europese Technische beoordeling	Niet van toepassing	
9. Aangegeven prestatie		
Essentiële kenmerken	prestaties	Europees beoordelingsdocument
Gradering	8/20 Gc90-15 GTc15 f1,5	NBN-EN 12620 artikel 4.3
Gehalte fijn	F _{1,5}	NBN-EN 12620 artikel 4.6
Kwaliteit fijn	NPD	NBN-EN 12620 artikel 4.6
Korrelvorm	FI ₂₀ C _{50/30}	NBN-EN 12620 artikel 4.4 NBN-EN 13242 artikel 4.6.2
Fysische kenmerken:		
– Verbrijzelingsweerstand	LA ₃₀	NBN-EN 12620 artikel 5.2
– Weerstand tegen afslijten	M _{DE25}	NBN-EN 12620 artikel 5.3
Dichtheid	2385 kg/m ³ (min 2300; max 2450)	NBN-EN 12620 artikel 5.4.1
Waterabsorptie	WA _{4,7} (min 3,7; max 5,7)	NBN-EN 12620 artikel 5.4.2
Samenstelling/gehalte		
– Classificatie gerecycleerde granulaten	Rc ₉₀ Rcu ₉₅ Rb _{NR} Ra ₁ - XRg _{0,5} - X ₁ - FL ₂ -	NBN-EN 12620 artikel 5.8
– Zuur oplosbare sulfaten	NPD	NBN-EN 12620 artikel 6.3.1
– Totaal zwavelgehalte	S ₁	NBN-EN 12620 artikel 6.3.1
– Water oplosbare sulfaten	SS _{0,2}	NBN-EN 12620 artikel 6.3.3
– Organische stoffen die de bindtijd beïnvloeden	A ₄₀	NBN-EN 12620 artikel 6.4.1
– Asbestverdachte materialen	100mg/kg droge stof	Vlarema (CMA /2/II/C.2)
Gevoeligheid aan vorst-dooi	F ₄	NBN-EN 12620 artikel 5.7.1
Emissie van gevaarlijke stoffen	Conform VLAREMA	NBN EN 13242 artikel C3.4 & C4
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.		
Oosterzele, 08/04/16	getekend: Van Acker Lodewijk directeur	

Uitsluiting van aansprakelijkheid

Alle informatie in dit document is bedoeld voor persoonlijk gebruik. Aan de informatie kunnen geen rechten worden ontleend. Wijzigingen en typefouten worden voorbehouden. Certipro[®] aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor schade op welke manier dan ook ontstaan door gebruik, onvolledigheid of onjuistheid van de aangeboden informatie in dit document.