

# Prestatieverklaring

## Nr. 1476-CPR-Q2-001

1. Referentie producttype en identificatiecode	Gebroken betonpuin 20/40mm	
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	Toeslagmaterialen voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegebouw	
4. Naam en contactadres fabrikant	O.B.B.C. NV Wettersesteenweg 6 9860 Oosterzele	
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	<b>20/40 G<sub>c</sub>80-20 GT<sub>c</sub>25/15</b>	NBN-EN 13242 artikel 4.3
Gehalte fijn	f <sub>2</sub>	NBN-EN 13242 artikel 4.4
Kwaliteit fijn	MB <sub>F</sub> 10	NBN-EN 13242 artikel 4.5
Korrelvorm		
– Vlakheidsindex	FI <sub>20</sub>	NBN-EN 13242 artikel 4.6.1
– Ronde en gebroken stukken	C <sub>90/3</sub>	NBN-EN 13242 artikel 4.6.2
Fysische kenmerken:		
– Verbrijzelingsweerstand	LA <sub>35</sub>	NBN-EN 13242 artikel 5.2
– Weerstand tegen afslijten	NPD	NBN-EN 13242 artikel 5.3
Dichtheid	NPD	NBN-EN 13242 artikel 5.4.1
Waterabsorptie	NPD	NBN-EN 13242 artikel 5.4.2
Samenstelling/gehalte		
– Classificatie gerecycleerde granulaten	RC <sub>70</sub> Ruc <sub>90</sub> Rb <sub>10</sub> - Ra <sub>5</sub> - Rg <sub>2</sub> - X <sub>1</sub> - FL <sub>5</sub> -	NBN-EN 13242 artikel 6.3
– Zuur oplosbare sulfaten	NPD	NBN-EN 13242 artikel 6.4.1
– Totaal zwavelgehalte	NPD	NBN-EN 13242 artikel 6.4.2
– Water oplosbare sulfaten	NPD	NBN-EN 13242 artikel 6.4.3
– Organische stoffen die de bindtijd beïnvloeden	OS <sub>Pass</sub>	NBN-EN 13242 artikel 6.5.1
– Asbestverdachte materialen	100mg/kg droge stof	Vlarema (CMA /2/II/C.2)
Gevoeligheid aan vorst-dooi	NPD	NBN-EN 13242 artikel 7.3
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, 21/01/14	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 typfouten 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.