

CONFORMITEITSVERKLARING VOOR GERECYCLEERD GRANULATEN

Notified Body
NB 1425

Fabrikant OBBC n.v. De Coomansgang 22 B- 9520 Sint-Lievens-Houtem	Productie-eenheid Scheurbroek B- 9860 Oosterzele
---	---

2011	N° Certificaat N° conformiteitsverklaring	CRT/LB 001/Q2 CRT-LB001-Q2-001
-------------	--	--


GERECYCLEERDE GRANULATEN

NBN EN 12620 Toeslagmaterialen voor beton
 NBN EN 13242 Toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor burgerlijke bouwkunde en wegebouw

Benaming granulaat:	Gebroken betonpuin 20/40		
	Specificaties NBN EN 12620	Specificaties NBN EN 13242	
Soort:	Gebroken betonpuin	Gebroken betonpuin	
Korrelverdeling :	20/40 Gc85/20 GT15	20/40 Gc80-20 GTc25/15	
Gehalte deeltjes < 0,063 mm:	f ₄	f ₂	
Gehalte organische stoffen:	O _{SPASS}	O _{SPASS}	
Vorm van de stenen:	Fl ₂₀	Fl ₂₀	
Gehalte ronde stenen:	C _{90/3}	C _{90/3}	
Kwaliteit van de fijne deeltjes:	MB _{F10}	MB _{F10}	
Weerstand tegen verbrijzeling:	LA ₃₅	LA ₃₅	
Weerstand tegen afslijting:	"NPD"	"NPD"	
Droge volumieke massa:	"NPD"	"NPD"	
Wateropneming:	"NPD"	"NPD"	
Weerstand tegen vorst/dooi:	"NPD"	"NPD"	
Gehalte aan zuuroplosbare sulfaten:	"NPD"	"NPD"	
Totaal gehalte aan zwavel:	"NPD"	"NPD"	
Volumetrische stabiliteit:	"NPD"	"NPD"	

Samenstelling: fractie > 4mm	Betonpuin en natuurlijk steenachtig materiaal	> 90%
	Materiaal van het type metselwerk	< 10%
	Ander steenachtig materiaal	< 5%
	Koolwaterstofmengsels	< 5%
	Niet-steenachtig materiaal	< 0,5%
	Organisch materiaal	< 0,5%

Uitgiftedatum / versie : 27-04-2011 / 4 **Geldig tot : 26-04-2014**

Handtekening Fabrikant : Naam : Lodewijk Van Acker Functie : Directeur	
--	--