



CONFORMITEITSVERKLARING VOOR GERECYCLEERD GRANULATEN

Notified Body 1137

Fabrikant		Productie-eenheid	
ALGEMENE ONDERNEMINGEN CLAES bvba Nieuwstraat 50 B - 3540 HERK-DE-STAD		Jeugdlaan 237 B - 3550 HEUSDEN-ZOLDER	
05	N° Certificaat	1137-CPD-911	
	N° conformiteitsverklaring	911/C1	

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

Benaming granulaat:	Gebroken betonpuin 0/40 mm		
	Specificaties NBN EN 13242	Specificaties NBN EN 12620	
Soort:	Gebroken betonpuin	Gebroken betonpuin	
Korrelverdeling :	0/40 G _A 85 GT _A 20	0/40 G _A 85	
Gehalte deeltjes < 0,063 mm:	f ₇	f ₁₁	
Gehalte organische stoffen:	OS _{Pass}	OS _{Pass}	
Vorm van de stenen:	Fl ₂₀	Fl ₂₀	
Gehalte ronde stenen:	C _{50/10}	—	
Gehalte schelpen:	—	—	
Kwaliteit van de fijne deeltjes:	MB _{F10}	MB _{F10}	
Weerstand tegen verbrijzeling:	LA ₄₀	LA ₄₀	
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 "	
Gehalte chloorionen:	—	—	
.....			

Uitgiftedatum / versie : 25/02/2005 **Geldig tot :** 25/02/2008

Handtekening Fabrikant :
Naam : Yolande Claes
Functie : FPC-verantwoordelijke



CONFORMITEITSVERKLARING VOOR GERECYCLEERD GRANULATEN

Notified Body 1137

Fabrikant		Productie-eenheid	
ALGEMENE ONDERNEMINGEN CLAES bvba Nieuwstraat 50 B - 3540 HERK-DE-STAD		Jeugdlaan 237 B - 3550 HEUSDEN-ZOLDER	
05	N° Certificaat	1137-CPD-911	
	N° conformiteitsverklaring	911/C2	

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

Benaming granulaat:	Gebroken betonpuin 0/20 mm	
	Specificaties NBN EN 13242	Specificaties NBN EN 12620
Soort:	Gebroken betonpuin	Gebroken betonpuin
Korrelverdeling :	0/40 G _A 80 GT _A 25	0/40 G _A 85
Gehalte deeltjes < 0,063 mm:	f ₇	f ₁₁
Gehalte organische stoffen:	OS _{Pass}	OS _{Pass}
Vorm van de stenen:	FI ₂₀	FI ₂₀
Gehalte ronde stenen:	C _{50/10}	—
Gehalte schelpen:	—	—
Kwaliteit van de fijne deeltjes:	MB _{F10}	MB _{F10}
Weerstand tegen verbrijzeling:	LA ₄₀	LA ₄₀
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 *
Gehalte chloorionen:	—	—
.....		

Uitgiftedatum / versie : 25/02/2005 **Geldig tot :** 25/02/2008

Handtekening Fabrikant : Naam : Yolande Claes Functie : FPC-verantwoordelijke	
--	--