

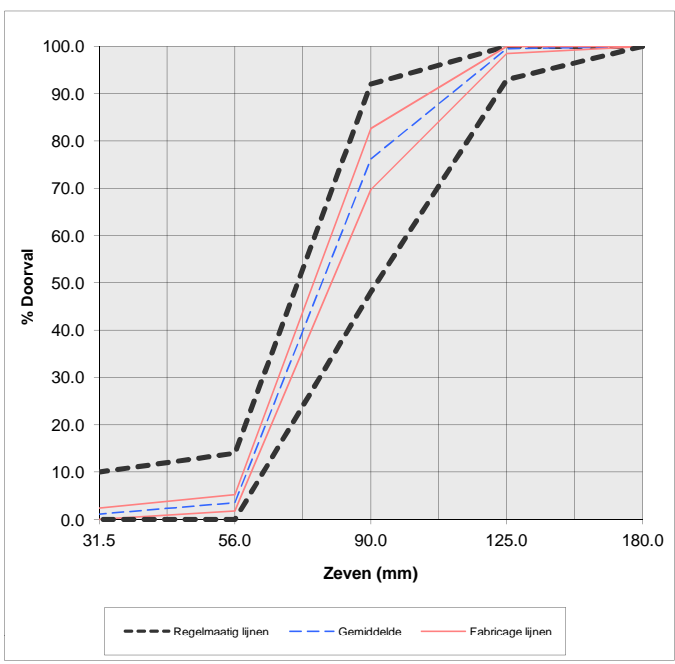
 Rue du coucou, 37 B-7640, Antoing (+32) 69 44 67 50	Technische gegevens Productspecificatie blad van hoofd eigenschappen Blad N° 406320		Geldigheidsperiode : 01/01/2012 au 31/01/2013 Bijwerken : 23/01/2012 door : Durieux v.

Steengroeve : Cimescaut Matériaux Mineralogische aard : Kalksteen Genormaliseerde referentie : Volgens EN 13383-1	Breuksteen CP 56/125 	 EN 13383-1 N° notified body : CPD 0965 N° certificaat 2+ : 0965-CPD-GT0526 Certificatie in : 2004
--	---	---

Verplichtingen van de producent						
	Korrelverdeling					Vorm FI
	180.0	125.0	90.0	56.0	31.5	
Zeven (mm)	180.0	125.0	90.0	56.0	31.5	
Bovenste grens	100.0	100.0	80.0	20.0	10.0	
Bovenste actie grens	100.0	100.0	92.0	14.0	10.0	20.0
Referentie (Xr)	100.0	95.0	70.0	10.5	3.0	
Onderste actie grens	100.0	93.0	48.0	0.0	0.0	
Onderste grens	100.0	90.0	60.0	1.0	0.0	

Resultaten van de producent						
	Vanuit 01/01/11 tot 31/12/11					Vorm FI
	Korrelverdeling					
Tarnis (mm)	180.0	125.0	90.0	56.0	31.5	
Gemid. Op n proeven (Xn)	100.0	99.5	76.2	3.5	1.1	7.7
Standaardafwijking (Sn)	0.00	0.79	5.17	1.36	1.02	1.85
Fabricage (Xn+1,25Sn)	100.0	100.0	82.7	5.2	2.4	10.0
lijnen (Xn-1,25Sn)	100.0	98.5	69.7	1.8	0.0	
Bovenste waarde	100.0	100.0	86.6	7.0	4.6	11.5
Onderste waarde	100.0	97.8	64.0	1.6	0.1	
Aantal proeven	17	17	17	17	17	17



Belangrijke en aanvullende eigenschappen	Norm	Informatie CE (bijlage ZA)		Eis	Résultat (minder dan 2 jaar)	
			EN 13383-1		Gemiddelde waarde	bijzondere waarde
Geometrische eisen						
Korrelmaat	EN 13383-1	Beschrijven	56/125	---	---	---
Klasse van de Korrelverdeling	Norme produit	Klasse	CP 56/120	---	---	---
Vorm	EN 13383-2	Klasse	LT _A	< = 20	7.7	---
% van gebroken oppervlaken (RO)	EN 13383-2	Klasse	RO _{NR}	---		
Mechanische en fysieke eisen						
Dichtheid Mg/m ³	EN 13383-2	Opgegeven waarde	>= 2,60 Mg/m ³	---	---	2,66 Mg/m ³
Weerstand tegen verbrijzeling (CS)	EN 1926	Klasse	CS ₈₀	>= 80 Mpa	215 Mpa	---
Weerstand tegen afslijting (MDE)	EN 1097-1	Klasse	M _{DE20}	< = 20	16.2	---
Wateropname (% WA)	EN 13383-2	Klasse	WA _{0,5}	< 0,5%	0,45%	0,60%
Verwerking en thermische eisen						
Bestandheid tegen vriezen en dooien (FT)	EN 13383-2	Klasse	FT _A	< 0,5%	0,10%	---
Weerstand aan kristalvorming	EN 13383-2	Klasse	MS _{NR}	---	---	---
Zonnebrand (SB)	EN 13383-2	Klasse	SB _{NR}	---	---	---
Chemische eisen						
Overige verontreinigingen	EN 13383-1	Opgegeven waarde	Geen verontreinigingen			
Gevaarlijk materiaal	EN 13383-1	Opgegeven waarde	Zie Bouwstoffenbesluit certificaat			
Chemische samenstelling	EN 932-3		Kalksteen	CaCO ₃ +/- 80 %	SiO ₂ +/- 17%	Al ₂ O ₃ +/- 1%