

Prestatieverklaring / Déclaration de performance (DoP)

Technische fiche / Fiche Technique de Produit

Identificatie - Identification Art-Fences Oostendesteenweg 191 B-8480 Eernegem info@art-fences.be	Productcode - Code produit 130374 Publicatie - Publication juli - juillet 2018 Winlocatie - Gisement Kalksteen, Belgie Calcaire, Belgique
--	--

Certificatie / Certification <div style="text-align: center;"> 2+ 0333 </div>	CE certificaatnr / N° certificat 0333-CPR-041075	Analyses uitgevoerd en voorgelegd door producent. Analyses effectuées et présentées par le producteur.
--	---	---

Commerciële benaming - Dénomination commerciale

DOORNIKS ZWART 63/80 - TOURNAISIS 63/80

Norm(en) van toepassing - Norme(s) applicable(s)
EN13242 Toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulische materialen voor civieltechnische werken en wegenbouw
Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et non-traités utilisés pour travaux de génie civil et constructions chaussée

Karakteristieken - Caractéristiques			Granulometrie			
Reële volumieke massa (ρ_r) Masse volumique réelle	2,66 T/m ³	Tolerantie - Tolerance: +/- 0,07 T/m ³				
Waterabsorptie Absorption d'eau	0,50%	Tolerantie - Tolerance: +/- 0,1 %	Zeeff / Tamis	Gem. / Moy. (*)	Minimum %	Maximum %
Organische stoffen Substances organiques	Negatief Négatif	Geen O.S./ Pas de M.O.	180 mm	100%	100%	100%
		Moyenne (*)	125 mm	100%	100%	100%
Verbrijzelingsweerstand (LA) Résistance à la fragmentation (LA)	LA ₂₀	18	90 mm	90%	80%	99%
Micro-Deval	MDE ₂₀	16	63 mm	19%	0%	20%
			31,5 mm	0%	0%	5%
			0,063 mm	0,2%	0%	4,0%
			Moyenne (*)			
Alkali-silica reactie (ASR) Alcali-réaction (ASR)	ASR	NPD	Versnelde polijstcoëfficiënt (op 6,3/10) Coefficient polissage accélérée (sur 6,3/10)	PSV-CPA	44	
Chloridegehalte Teneur en chlorures	C	0,003%	Vorstgevoeligheid Sensibilité au gel	F2	non-gélif, vorstvrij	
Percentage gebroken Pourcentage concassés		C100/0	Gehalte sulfaat Teneur en soufre	S	0,07%	
Gehalte aan fijne delen Teneur en fines	f ₄	0,2%	Vlakheidsindex Coefficient d'aplatissement	FI	10	

