

DOP PRESTATIEVERKLARING - DECLARATION DE PERFORMANCE

Identificatie - Identification



info@vandix.be
www.vandix.be
T +32 (0)59 23 99 40

Productcode - Code produit

04a05

Publicatie - Publication

januari - janvier 2023

Winlocatie - Gisement

Bekken van Lessen, België

Formation de Lessines, Belgique

Certificatie / Certification



0965

2+

CE certificaatnr / N° certificat

0965-CPR-GTO602

Analyses uitgevoerd en voorgelegd door producent.

Analyses effectuées et présentées par le producteur.

Commerciële benaming - Dénomination commerciale

PORFIER 0/4 - PORPHYRE BELGE 0/4

Norm(en) van toepassing - Norme(s) applicable(s)

EN12620 Toeslagmaterialen voor beton - Granulats pour béton

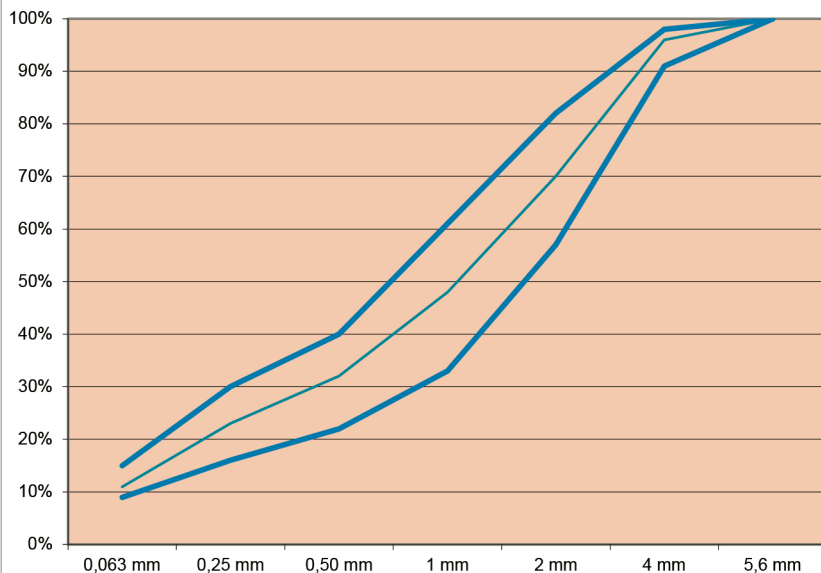
EN13242 Toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulische materialen voor civieltechnische werken en wegenbouw

Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et non-traités utilisés pour travaux de génie civil et constructions chaussées

Karakteristieken - Caractéristiques

Granulometrie

Reële volumieke massa (ρ_r) Masse volumique réelle	2,73 T/m ³	Tolerantie - Tolerance:				
Waterabsorptie Absorption d'eau	0,30%	Tolerantie - Tolerance:				
Organische stoffen Substances organiques	Negatief Négatif	Geen O.S./ Pas de M.O.				
Verbrijzelingsweerstand (LA) Résistance à la fragmentation (LA)	LA ₂₀	11	Zeeff / Tamis	Gem. / Moy. (*)	Minimum %	Maximum %
Micro-Deval	MDE ₅	5	5,6 mm	100%	100%	100%
Alkali-silica reactie (ASR) Alcali-réaction (ASR)	ASR	PR	4 mm	96%	91%	98%
Chloridegehalte Teneur en chlorures	C	<0,01%	2 mm	70%	57%	82%
Oplosbare sulfaten Sulfates solubles	AS	0,01%	1 mm	48%	33%	61%
Gehalte aan fijne delen Teneur en fines	f ₁₆	11,0%	0,50 mm	32%	22%	40%
			0,25 mm	23%	16%	30%
			0,063 mm	1,2%	0%	1,5%
			Moyenne (*)			
Alkali-silica reactie (ASR) Alcali-réaction (ASR)	ASR	PR	Versnelde polijstcoëfficiënt (op 6,3/10) Coefficient polissage accélérée (sur 6,3/10)	PSV-CPA		54
Chloridegehalte Teneur en chlorures	C	<0,01%	Vorstgevoeligheid Sensibilité au gel	F1		vorst-vrij, non gélif
Oplosbare sulfaten Sulfates solubles	AS	0,01%	Zwavelgehalte Teneur en soufre	S		0,06%
Gehalte aan fijne delen Teneur en fines	f ₁₆	11,0%	Fijnheidsmodulus Module de finesse	FI ₂₀		NPD



Conformiteitsverklaring EG

Déclaration conformité CE

Producten conform zijn aan de eisen van de Bouwproductenverordening 305/2011/CE en aan de eisen van de hierboven vermelde EN normen. Deze prestatieverklaring werd opgesteld onder de verantwoordelijkheid van de fabrikant-producent. Het productieconformiteitsattest 0965-CPRGTO602 volgens niveau 2+ werd door de certificatie-instelling (Notified Body) Be-CERT.

Produit défini ci-dessus, sont conformes aux exigences du Règlement Produits de Construction 305/2011/CE et aux exigences des normes EN reprises en référence. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant-producteur. Le certificat de conformité de la 0965-CPR-GTO602 selon niveau 2+ a été attribué par l'organisme de certification Be-CERT.

TF louter informatief en niet-bindend, op basis van originele TF van producenten. FTP informatief et sans engagements, sur base des déclarations FTP du producteur.