

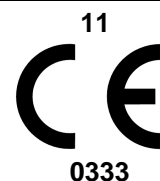
Prestatieverklaring / Déclaration de performance (DoP)

Technische Fiche / Fiche Technique Produit

Productie-eenheid / Unité de production/Steingrube



Sagrex Lemay
Vieux Chemin de Mons,12
B – 7536 Vaulx
www.sagrex.be



Identificatie van het produkt / Identification du produit

Breuksteen-Calcaire-Kalkstein 5/40 kg conform EN 13383-1- Waterbouwsteen-Enrochements-Wasserbausteine



Productcode
Code produit

992812

Identificatiecode
Code d'identification

458.4

CE 2+ - certificaatnummer
Numéro du certificat CE 2+

0333-CPR-041075

Norm van toepassing / Norme applicable

EN 13383-1 (2002) Enrochements-Waterbouwsteen-Wasserbausteine

		EN 13383-1	Massaverdeling /distribution de masses	
massaverdeling / distribution granulométrique - Steingroßenklasse	Cat.	LMA 5/40	Massa in kg gelijk aan Of lichter dan	Cumulatieve fractie % (m/m)
Vorm-Forme - Steinform	Cat.	LT _A	80	97 - 100
Gebroken Oppervlakte-Surface cassées - Steinform	Cat.	RO ₅	40	70 - 100
Volumemassa-Masse volumique - Rohdichte	Mg/m ³	2,68	5	0 - 10
			1,5	0 - 2
			Gemiddelde massa in kg	10-20
Verbijzelingsweerstand - Résistance à la fragmentation - Widerstand gegen brechen	Cat.	CS ₈₀		
Weerstand tegen afschuren-Résistance à l'usure - Widerstandes gegen abrieb	Cat.	M _{DE} 20		
Waterabsortie-Absorption d'eau - Wasseraufnahme	Cat.	WA _{0.5}		
Weerstand tegen vorst / dooi - Résistance gel / dégel - Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	Cat.	FT _A		
Zoutkristallisatie - Cristallisation des sels - Widerstand gegen salzkristallisation	Cat.	NPD		
Petrografische beschrijving - Description pétrographique - Art der Wasserbausteine	Verk	Kalkstein		
Onzuiverheden- Impuretés - Verunreinigungen	Verk	Geen- sans - frei		
Gevaarlijke bestanddelen - Substance dangereuse - Freisetzung gefährlicher substanzen	Verk	Conform BSB		
Andere eigenschappen - Autres caractéristiques - Weitere Merkmale	Cat.	NPD		

De aangemelde instantie (Notified Body) AFNOR met nr. 0333 heeft op 24/05 in de fabriek met nr. 0333 – CPR – 41075 een productieconformiteitsattest afgeleverd volgens systeem 2+.

Hiervoor baseert zij zich op het initieel type-onderzoek van de productieplaats en de interne fabrieksproductiecontrole (FPC), alsook op het toezicht en de permanente evaluatie van deze fabrieksproductiecontrole.

Ik ondergetekende, Villée Etienne, kwaliteitsverantwoordelijke Sagrex, verklaar dat de prestaties van het product met Code 458.4 conform zijn aan de eisen van de Bouwproductenverordening 305/2011/CE en aan de EN normen hierboven beschreven.

Deze prestatieverklaring werd opgesteld onder de verantwoordelijkheid van de fabrikant.

L'organisme notifié AFNOR n° 0333 a délivré le 24/05 un certificat de conformité de la production en usine n° 0333-CPR-41075 selon le système 2+.

Il s'appuie sur l'inspection initiale du site de production, le contrôle de la production en usine, la surveillance et l'appréciation permanente de ce contrôle de production en usine.

Je soussigné, Villée Etienne, responsable qualité SAGREX, déclare que les performances du produit Code 458.4 sont conformes aux exigences du Règlement Produits de Construction 305/2011/CE et aux normes EN reprises en référence.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Vaulx, 8/07/2014

Villée Etienne
Responsable qualité / Quality Manager

labo@sagrex.be