

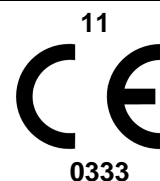
# Prestatieverklaring / Déclaration de performance (DoP)

## 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

Broeksteen-Calcaire-Kalkstein 40/200 kg conform EN 13383-1- Waterbouwsteen-Enrochements-Wasserbausteine



Productcode

Code produit

992831

Identificatiecode

Code d'identification

461.4

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 40/200         | Massa in kg gelijk aan<br>Of lichter dan | Cumulatieve fractie<br>% (m/m) |
| Vorm-Forme - Steinform   | Cat.              | LT <sub>A</sub>    | 300                                      | 97 - 100                       |
| Gebroken Oppervlakte-Surface cassées - Steinform                                       | Cat.              | RO <sub>5</sub>    | 200                                      | 70 - 100                       |
| Volumemassa-Masse volumique - Rohdichte  | Mg/m <sup>3</sup> | 2,68               | 40                                       | 0 - 10                         |
|  |                   |                    | 15                                       | 0 - 2                          |
|  |                   |                    | Gemiddelde massa in kg                   | 80-120                         |
| Verbijzelingsweerstand - Résistance à la fragmentation - Widerstand gegen brechen      | Cat.              | CS <sub>80</sub>   |  |                                |
| Weerstand tegen afschuren-Résistance à l'usure - Widerstandes gegen abrieb             | Cat.              | M <sub>DE</sub> 20 |  |                                |
| Waterabsortie-Absorption d'eau - Wasseraufnahme  | Cat.              | WA <sub>0.5</sub>  |  |                                |
| Weerstand tegen vorst / dooi - Résistance gel / dégel - Frost-Tau-Wechselbeständigkeit | Cat.              | FT <sub>A</sub>    |  |                                |
| 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 461.4 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 461.4 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