

Deklaracja właściwości użytkowych DoP

FB1245030 - 0620-CPR-53104/5



| Typu wyrobu | Cegła HD Cat.I | PL | | | | |
|--|---|---|------------------------------------|--|----|-----------------------|
| Kod produktu | FB1245030 WDF FB KASTEEL | PG 01.0-V01 HV-WDF FROG 1.01-V01 | | | | |
| Charge + data produkcji | DOP | | | | | |
| Zamierzone zastosowanie | Do stosowania w konstrukcjach murowych, przenoszących i nieprzenoszących obciążenia, łącznie z okładzinami wewnętrznymi i ścianami działowymi w budownictwie ogólnym. | | | | | |
| Nazwa i adres producent | Steenfabriek Façade Beek Stationsstraat 106 6191 BG BEEK www.facadebeek.com | Miejsce produkcji: Steenfabriek Façade Beek Stationsstraat 106 NL-6191 BG BEEK | | | | |
| Nazwa i adres przedstawiciela agent | Skreslic | | | | | |
| Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | 2+ | | | | | |
| Numer notyfikowanej jednostki certyfikującej zakładowa kontrola produkcji | 0620 KIWA Nederland BV | | | | | |
| Deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego, dokonywana jest przez producenta na podstawie: | 0620-CPR-53104/5 | | | | | |
| (i) przeprowadzonych przez producenta badań próbek pobranych w zakładzie | | | | | | |
| (ii) zakładowa kontrola produkcji i ustalenie typu wyrobu na | | | | | | |
| Zasadnicze charakterystyki | Deklarowane właściwości użytkowe | | | Zharmonizowana specyfikacja techniczna | | |
| Wymiary | mm | Długość / Szerokość / Wysokość | 214 | 98 | 66 | EN771-1:2011 ± 5.3.1 |
| Odchyłki wymiarów | | T2 | ±4 | ±2 | ±2 | |
| Rozpiętość wymiarów | | R1 | 9 | 6 | 5 | |
| Kształt i konfiguracja | | Cegła Pełna | Wg. rysunku | | 3b | EN771-1:2011 ± 5.3.2 |
| Gęstość | Kg/m ³ | Srednia | Kategoria | Tolerancja | | EN771-1:2011 ± 5.3.3 |
| Gęstość brutto w stanie suchym | | 1700 | D1 | 10% | | |
| | | | | | | |
| Właściwości cieplne | W/mK | 0,51 | Wg. EN1745:2012, Załącznik A , 90% | | | EN771-1:2011 ± 5.3.5 |
| Trwałość | -- | F2 | | | | EN771-1:2011 ± 5.3.6 |
| Absorpcja wody | % m/m | 12 | | | | EN771-1:2011 ± 5.3.7 |
| Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych | -- | S2 | | | | EN771-1:2011 ± 5.3.9 |
| Stabilność wymiarów | (mm/m) | NPD | | | | EN771-1:2011 ± 5.3.10 |
| Reakcja na ogień | -- | A1 | Klasa | | | EN771-1:2011 ± 5.3.11 |
| Przepuszczalność pary wodnej μ | -- | 50/100 | wg. EN1745:2012, Załącznik A | | | EN771-1:2011 ± 5.3.12 |
| Wytrzymałość spoiny | N/mm ² | 0.15/0.30 | wg. EN998-2:2010, Załącznik C | | | EN771-1:2011 ± 5.3.13 |
| Substancje niebezpieczne | -- | NPD | Wg. ZA.3 | | | |

Produkt jest zgodny z deklarowanymi właściwościami użytkowymi zasadniczych charakterystyk wyrobu .

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpisał w imieniu producenta :

P.F.H. Collard - Dyrektor


Beek