

CE-OZNAKOWANIE 060-4285.1



Nr art. 4285
NF JEVER – cegła elewacyjna pełna fryzyjska cieniowana



Röben Tonbaustoffe GmbH
 Werk Querenstede
 Zur Tonkuhle 5
 D-26160 Bad Zwischenahn

Oznaczenie jednostki certyfikującej: 0854

Numer certyfikatu: 0854-CPD-060

Rok : 2013

EN 771-1:2011

HD – element murowy ceramiczny Kategoria I, 240 mm x 115 mm x 71 mm

Element murowy ceramiczny przeznaczony na ściany nośne i nienośne do murów zabezpieczonych i niezabezpieczonych

| | | | |
|--|------------|---------------------|--|
| Odchyłki wymiarów | Średnia | Kategoria Tm (mm) | Długość + 5/-10 Szerokość ± 5 Wysokość ± 3 |
| | Rozpiętość | Kategoria Rm (mm) | Długość 10 Szerokość 6 Wysokość 3 |
| Kształt i budowa | | Rysunek a; 5.3.2 | |
| Wytrzymałość na ściskanie – kierunek obciążenia: prostopadle do poziomej spoiny w murze | Średnia | N/mm ² | ≥ 35 |
| Gęstość brutto w stanie suchym / (średnia) | | kg/m ³ | 2040 |
| Gęstość netto w stanie suchym / (średnia) | | kg/m ³ | 2060 |
| Gęstość w stanie suchym | | klasa | D2 |
| Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych | | Kategoria | S2 |
| Reakcja na ogień | | Klasa | A1 |
| Absorpcja wody | | % | ≤ 6 |
| Współczynnik dyfuzji pary wodnej | | μ | 50/100 |
| Wytrzymałość spoiny wg EN 998-2 | | N/mm ² | 0,15 |
| Mrozoodporność | | Klasa | F2 |
| Substancje niebezpieczne | | NPD | |
| Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła : | | NPD | |
| Trwałość | | NPD | |