

DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH

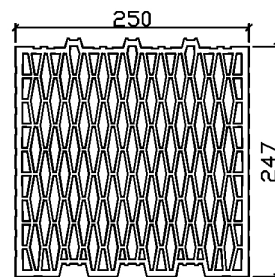
DoP Nr. 748 rev. 5

HELUZ FAMILY 25 2in1 szlifowane

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 58255.00

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

dla chronionych cian no nych i nienio nych



Obraz przedstawiony jest wyłącznie informacyjny i może być nieznacznie zmieniony

3. Producent:

HELUZ cihlá ský pr mysl v.o.s., U Cihelny 295, CZ 373 65 Dolní Bukovsko

NIP: 46680004

Základ produkcyjny: Hevlín II.

5. System(-y) oceny i weryfikacji stało ci wla ciwo ci u ytkowych: System 2+

6a. Norma zharmonizowana: EN 771-1:2011+A1:2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane: 1020 TZÚS Praha, s.p.

7. Deklarowane wla ciwo ci u ytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | | | | Wla ciwo ci u ytkowe | | Zharmon. specyfikacja techniczna |
|--|--------|---|-----------------------|-----------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Wymiary | | Kategoria tolerancji wymiarowej | | Kategoria rozpi to ci | | EN 771-1:2011+A1:2015 |
| długo | 247 mm | T2+ | ±4 | R2+ | 5 | |
| szeroko | 250 mm | T2+ | ±4 | R2+ | 5 | |
| wysoko | 249 mm | Tm 0,4 | ±0,4 | R2+ | 1 | |
| Płasko | | | | -0,1 | mm | |
| Równoległo płaszczyzny | | | | 0,4 | mm | |
| Wytrzymało na ciskanie (prostopadle do powierzchni podło a)* | | Kategoria I,P | rednia znormalizowana | 10 11,5 | N/mm ² | EN 771-1:2011+A1:2015 |
| Dociskanie | | warto ustalona | | 0,3 | N/mm ² | |
| Ci ar obj to ciowy elementu | | | | 670 | kg/m ³ | |
| Kategoria tolerancji | | | | D2 | | |
| Stabilno rozmiarów | | odkształcenie | | NPD | m/mm | |
| Zawarto aktywnych soli | | | | NPD (S0) | | |
| Reakcja na ogie | | | | Klasa B-s1,d0 | | |
| Nasi kliwo | | | | Nie stosowa na nie chroniony mur. | | |
| Izolacyjno c akustyczna | | z obustronnym tynkiem | | NPD | dB | |
| Kształt i układ: | | Element pionowo perforowany z systemom rowki i j zyków, grupa 3 przez EN 1996-1-1, zob. zał czone zdj cie | | | | |

* Badanie według EN 772-1, przygotowanie powierzchni ciskanych według art. 7.2.4 określanie według art. 7.3.2. adna jednostkowa warto wytrzymało ci nie mo e by mniejsza od 0,8 deklarowanej wytrzymało ci na ciskanie.

| Zasadnicze charakterystyki | | Właściwości | | Zharmon. specyfikacja techniczna |
|---|---|-----------------|-------|----------------------------------|
| Współczynnik oporu dyfuzyjnego | | 9,7 | | EN ISO 12572:2016 |
| Przewodność cieplna $\lambda_{10, dry, unit}$ | Metoda P5 | 0,074 | W/m.K | EN 1745:2012 |
| Mrozoodporność | Nie stosowana na niechroniony mur. | NPD (F0) | | EN 771-1:2011+A1:2015 |
| Substancje niebezpieczne | Aktywność ^{226}Ra <120 Bq.Kg-1 | | | |

| Inne charakterystyki AKU | | |
|---|--------------------------|-----------------------|
| Minimalna grubość obwodowa krawędzi na przedniej powierzchni i oraz na styku | NPD NPD | mm mm |
| Minimalna grubość krawędzi wewnętrznych jest | NPD | mm |
| Względna wielkość otworu jest | NPD | % |
| Minimalna powierzchnia dla kanału betonu napełniania jest a jej najmniejszy wymiar jest | NPD NPD | mm ² mm |
| Średnia wielkość szczeliny (kieszenie zaprawy) jest | NPD | ml |
| Wielkość otworów mocujących jest | NPD | % |

Właściwości określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał



Ing. Jan Smola
Prokurista

Dolní Bukovsko 31.12.2019