

DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH

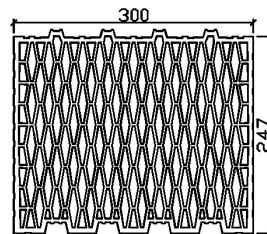
DoP Nr. 750 rev. 5

HELUZ FAMILY 30 2in1 szlifowane

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 58305.00

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

dla chronionych cian no nych i nienio nych



Obraz przedstawiony jest wyłącznie informacyjny i mogą być nieznacznie zmienione

3. Producent:

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

NIP: 46680004

Zakład produkcyjny: Hevlín II.

5. System(-y) oceny i weryfikacji stało ci włą 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 włą ciwo ci u ytkowe:

Zasadnicze charakterystyki				Włą ciwo ci u ytkowe		Zharmon. specyfikacja techniczna
Wymiary		Kategoria tolerancji wymiarowej		Kategoria rozpiętości		EN 771-1:2011+A1:2015
długo	247 mm	T2+	±4	R2+	5	
szeroko	300 mm	T2+	±4	R2+	5	
wysoko	249 mm	Tm 0,4	±0,4	R2+	1	
Płasko				-0,1	mm	
Równoległość płaszczyzny				0,4	mm	
Wytrzymałość na ciskanie (prostopadle do powierzchni podłoża)*		Kategoria I,P	średnia znormalizowana	10 11,5	N/mm ²	EN 771-1:2011+A1:2015
Dociskanie		wartość ustalona		0,3	N/mm ²	
Ciężar objętościowy elementu				680	kg/m ³	
Kategoria tolerancji				D2		
Stabilność rozmiarów		odkształcenie		NPD	m/mm	
Zawartość aktywnych soli				NPD (S0)		
Reakcja na ogień				Klasa B-s1,d0		
Nasiłkiwo				Nie stosowana nie chroniony mur.		
Izolacyjność akustyczna		z obustronnym tynkiem		NPD	dB	
Kształt i układ:		Element pionowo perforowany z systemem rowki i języków, grupa 3 przez EN 1996-1-1, zob. załączone zdjęcie				

* Badanie według EN 772-1, przygotowanie powierzchni ciskanych według art. 7.2.4 określenie według art. 7.3.2. Jednostkowa wartość wytrzymałości nie może być mniejsza od 0,8 deklarowanej wytrzymałości 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	0,077	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 cebra na przedniej powierzchni i oraz na styku	NPD NPD	mm mm
Minimalna grubość cebra 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