

# DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH

DoP Nr. 880 rev. 5

## HELUZ FAMILY 44 2in1 szlifowane

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 58445.15

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

dla chronionej izoluj cej warstwy muru

3. Producent:

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

NIP: 46680004

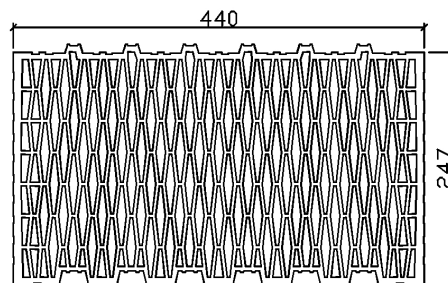
Zakład produkcyjny: Hevlín II.

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:



*Obraz przedstawiony jest wył cznie informacyjny i mog by nieznacznie zmienione*

Zasadnicze charakterystyki				Włą 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	440 mm	T2+	±5	R2+	6	
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 <sup>2</sup>	
Dociskanie		warto ustalona		0,3	N/mm <sup>2</sup>	
Ci ar obj to ciowy elementu				660	kg/m <sup>3</sup>	EN 771-1:2011+A1:2015
Kategoria tolerancji				D2		
Stabilno rozmiarów		odkształcenie		NPD	m/mm	
Zawarto aktywnych soli				NPD (S0)		
Reakcja na ogie				Klasa B-s1,d0		
Nasi cliwo				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 okre lanie 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 <b>P5</b>	<b>0,059</b>	W/m.K	EN 1745:2012
Mrozoodporność	Nie stosowana na niechroniony mur.	<b>NPD (F0)</b>		EN 771-1:2011+A1:2015
Substancje niebezpieczne	Aktywność $^{226}Ra$ <b>&lt;120 Bq.Kg-1</b>			

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

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