

# DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH

DoP Nr. 896 rev. 6

## HELUZ FAMILY 30-R szlifowane

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 27308.00

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

dla chronionych cian no nych i nienio nych

3. Producent:

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

NIP: 46680004

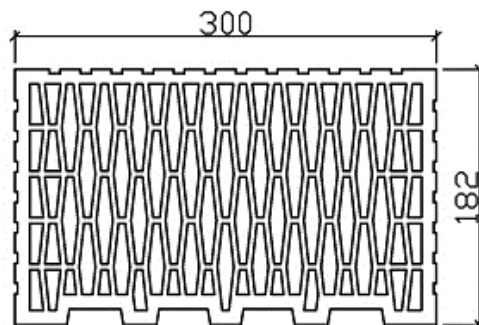
Zakład produkcyjny: Hevlín I.

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



*Obraz przedstawiony jest wyłącznie informacyjny i może być nieznacznie zmieniony*

Zasadnicze charakterystyki				Wła ciwo ci u ytkowe		Zharmon. specyfikacja techniczna
Wymiary		Kategoria tolerancji wymiarowej		Kategoria rozpi to ci		EN 771-1:2011+A1:2015
długo	182 mm	T2+	±3	R2+	4	
szeroko	300 mm	T2+	±4	R2+	5	
wysoko	249 mm	Tm 0,4	±0,4	R2+	1	
Płasko				-0,2	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>	EN 771-1:2011+A1:2015
Dociskanie		warto ustalona		0,3	N/mm <sup>2</sup>	
Ci ar obj to ciowy elementu				660	kg/m <sup>3</sup>	
Kategoria tolerancji				D2		
Stabilno rozmiarów		odkształcenie		NPD	m/mm	
Zawarto aktywnych soli				NPD (S0)		
Reakcja na ogie				Klasa A1		
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 określanie według art. 7.3.2. adna jednostkowa wartość wytrzymało ci nie mo e by mniejsza od 0,8 deklarowanej wytrzymało ci na ciskanie.

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości		Zharmon. specyfikacja techniczna
Współczynnik oporu dyfuzyjnego		5/10		EN 1745:2012
Przewodność cieplna $\lambda_{10, dry, unit}$	Metoda <b>NPD</b>	<b>NPD</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 $^{226}\text{Ra}$ <120 Bq.Kg-1			

Inne charakterystyki AKU		
Minimalna grubość obwodowa cebra na przedniej powierzchni i oraz na styku	<b>NPD</b> <b>NPD</b>	mm mm
Minimalna grubość cebra wewnętrznych jest	<b>NPD</b>	mm
Względna wielkość otworu jest	<b>56</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