

DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH

DoP Nr. 0 rev. 0

Winówka 1 I

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 14101.00

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

NPD

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: Dolní Bukovsko

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

6a. Norma zharmonizowana: NPD

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 rozpi to ci		NPD
długo	250 mm	NPD	NPD	NPD	NPD	
szeroko	160 mm	NPD	NPD	NPD	NPD	
wysoko	330 mm	NPD	NPD	NPD	NPD	
Płasko				NPD	mm	
Równoległo płaszczyzny				NPD	mm	
Wytrzymało na ciskanie (prostopadle do powierzchni podło a)*		Kategoria I,P	rednia znormalizowana	NPD NPD	N/mm ²	NPD
Dociskanie		warto ustalona		NPD	N/mm ²	
Ci ar obj to ciowy elementu				480	kg/m ³	
Kategoria tolerancji				Neuvedeno		
Stabilno rozmiarów		odkształcenie		NPD	m/mm	
Zawarto aktywnych soli				Neuvedeno		
Reakcja na ogie				Klasa NPD		
Nasi cliwo				20%		
Izolacyjno c akustyczna		z obustronnym tynkiem		NPD	dB	
Kształt i układ:		NPD				

* 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 może być mniejsza od 0,8 deklarowanej wytrzymało ci na ciskanie.

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe		Zharmon. specyfikacja techniczna
Współczynnik oporu dyfuzyjnego		5/10		NPD
Przewodność cieplna 10, dry, unit	Metoda NPD	NPD	W/m.K	NPD
Mrozoodporność	Nie stosowana na niechroniony mur	NPD (F0)		NPD
Substancje niebezpieczne	Aktywność ²²⁶ Ra Neuvedeno			

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 użytkowe 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