

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP Nr. 699

rev. 3

## Belka stropowa HELUZ MIAKO - 325

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 3307.00

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Dla systemu stropowe z belek i pustaków stropowych używane do wykonania stropów w budowlach dla mieszkania przemysłu i rolnictwa

3. Producent: HELUZ cihlářský průmysl a.s., U Cihelny 295, CZ 373 65 D. Bukovsko, NIP: 46680004

Zakład produkcyjny: Jistrop

5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

6a. Norma zharmonizowana: EN 15037-1: 2008 Jednostka lub jednostki notyfikowane: 1020 TZÚS Praha,

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmon. specyfikacja techniczna
Beton	Wytrzymałość na ściskanie	30 N/mm <sup>2</sup>	EN 15037-1: 2008
	Współczynnik bezpieczeństwa $\gamma_c$	1,5	
	Wytrzymałość na rozciąganie $f_{tk}$	550 N/mm <sup>2</sup>	
	Granica plastyczności $f_{yk}$	500 N/mm <sup>2</sup>	
	Współczynnik bezpieczeństwa $\gamma_M$	1,15	
Reakcja na ogień	Klasa A1		EN 13501-1+A1: 2009
Odporność ogniowa	System stropowy z tynkiem gr. 15 mm REI 180 DP1		EN 1365-2: 1999
Trwałość	Po otynkowaniu min. 15 mm - Stopień XC1		EN 1992-1-1: 2004

8. Techniczny manual : Techniczny manual dla projektantów i budowniczych - Ceramiczny sufit HELUZ MIAKO

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.

Podpisano w imieniu producenta i pod jego nazwą:

Dolní Bukovsko, 1.11.2023



Ing. Jan Smola

dyrektor i członek zarządu