

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP Nr. 699

rev. 3

Belka stropowa HELUZ MIAKO - 600

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 3318.00

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 ² | EN 15037-1: 2008 |
| | Współczynnik bezpieczeństwa γ_c | 1,5 | |
| | Wytrzymałość na rozciąganie f_{tk} | 550 N/mm ² | |
| | Granica plastyczności f_{yk} | 500 N/mm ² | |
| | Współczynnik bezpieczeństwa γ_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