

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP Nr. 70491250 rev. 1

Nośne nadproża żaluzjowe i roletowe HELUZ 490 x 238 x 1250

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 70491250
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: używane w ścianach i ścianach działowych
3. Producent: HELUZ cihlářský průmysl a.s., U Cihelny 295, CZ 373 65 D. Bukovsko, NIP: 46680004
Zakład produkcyjny: Libochovice
5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
- 6a. Norma zharmonizowana: EN 845-2 + A1: 2016 Jednostka lub jednostki notyfikowane: 1020 TZÚS Praha,
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmon. specyfikacja techniczna |
|---|---|----------------------------------|
| Nośność (z waga) | 54,4 kN/m | EN 845-2 + A1: 2016 |
| Sposób naruszenia | Wyginaniem | |
| Zwis natychmiastowy (1/3 nośności) | 0,3 mm | |
| Absorpcja wody z elementami murarstwa, betonu i elementów zaprawy | NPD | |
| Przepuszczalność pary wodnej | 5/15 | |
| Waga na jednostkę powierzchni belki | 460 kg/m ² | |
| Mrazoodporność | Niemrozoodporny | |
| Specyfikacja materiałowa dla załącznika C | C.3 po otynkowaniu | |
| Ekwiwalentna przewodność cieplna λ_u | 0,144 W/mK | |
| Odporność ogniowa | R 90 z tynkiem wapiennym gr. 20 mm PKO-18-052/AO 204 | |
| Typ belki | Prosta belka | |
| Minimalne oparcie | 200 mm | |
| Długość | 1250 mm | |
| Szerokość i wysokość | 490 i 238 mm | |
| Geometria | Nie jest potrzebna nad murować | |
| Czy betonowe lub murowane belki być otynkowane | Tak | |
| Czy wymagane jest hydroizolacji | Ne | |
| Części łączone belek, które nie są dostarczane jako części produktu | Prosta belka | |
| Substancje niebezpieczne | Aktywność 226 Ra <120 Bq.Kg-1 | |

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.

Dolní Bukovsko, 1.11.2023



Ing. Jan Smola, MBA - Dyrektor i członek zarządu