

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr GC/01/21

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Zaprawa Tynkarska GC/01/21
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zaprawa tynkarska produkowana w wytwórni ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz do ścian murowanych, stropów, słupów i ścian działowych objętych zakresem niniejszej normy.
3. Producent:
Góraźdże Cement S.A. Chorula, ul. Cementowa 1, 47-316 Góraźdże
Zakład produkcyjny: MTB Sp. z o.o., Krępna ul. Cegielniana 16, 47-330 Zdzeszowice
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
5. Norma zharmonizowana :
EN 998-1:2016 (odpowiednik krajowy PN-EN 998-1:2016-12)
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Nie dotyczy
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|---|---|
| Reakcja na ogień | Euroklasa A1 |
| Absorpcja wody | Kategoria W ₀ |
| Przepuszczalność pary wodnej | Współczynnik $\mu \leq 60$ |
| Przyczepność | $\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ Symbol modelu pęknięcia FP: B |
| Przewodność cieplna/gęstość | Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry}, \text{mat}} = 0,83 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (Wartość tabelaryczna PN-EN 1745, Tablica A.12 dla P = 50% i gęstości $\leq 1800 \text{ kg/m}^3$) |
| Trwałość wszystkich zapraw, z wyjątkiem zaprawy OC (odporność na zamrażanie-odmrażanie) | Ubytek masy $\leq 5\%$; Spadek wytrzymałości na zginanie $\leq 45\%$ (Zastosowana metoda oceny właściwości użytkowej: PN-85/B-04500 p. 4.11) |
| Substancje niebezpieczne | 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:

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor Techniczny

Wiesław Adamczyk
Wiesław Adamczyk
Dyrektor Techniczny

Chorula, 7.06.2021