

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr TectorFloor 472/1/2025

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TectorFloor 472 Posadzka cementowa C30**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
a) Materiał przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie cementu, przeznaczony do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych
b) Zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia do ścian murowanych, słupów i ścian działowych
- Producent: **Holcim Polska S.A. ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz**
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- Norma zharmonizowana:
EN 13813:2002 – w zakresie zastosowania a
EN 998-2:2016 - w zakresie stosowania b
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowe właściwości	Deklarowane klasy lub poziomy	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1 _n	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Przepuszczalność wody	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	C30	
Wytrzymałość na zginanie	F6	
Odporność na ścieranie Boehme'go	A12	
Izolacyjność akustyczna	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	
Opór cieplny	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	
Proporcje składników m. spoiwa : m. kruszywa	1 : 4	EN 998-2:2016
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Absorpcja wody	1,5 kg/(m ² ·min ^{0,5})	
Zawartość chlorków	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej μ	15/35 (wartość tab. wg EN 1745:2012 Tablica A.12)	
Przewodność cieplna (λ10, dry, mat) / Gęstość	1,11 W/(m·K) (średnia wartość tab.; P=50% wg EN 1745:2012 Tablica A.12) / 2000 kg/m ³	
Substancje niebezpieczne	NPD	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	NPD	

Właściwości użytkowe wyżej określonego 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(-a):

Katarzyna Knap, Kierownik ds. Rozwoju Produktów i Certyfikacji

Bielawy, 03.01.2025r.