



Deklaracja właściwości użytkowych

nr DOP-CET

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Płyta cementowo-drzazgowa CETRIS®**

Zamierzone zastosowanie: Płyta cementowo-drzazgowa CETRIS® – do niekonstrukcyjnych elementów do użytkowania wewnętrznego i zewnętrznego w suchych lub wilgotnych warunkach (płyty o grubości < 16,0 mm) i konstrukcyjnych elementów budowlanych do użytkowania wewnętrznego i zewnętrznego w suchych lub wilgotnych warunkach (płyty o grubości ≥ 16,0 mm).

Producent: CIDEM Hranice, a.s., Skalní 1088, Hranice I – Město, 753 01 Hranice, zakład produkcyjny – oddział CETRIS, Nová 223, 753 01 Hranice.

Republika Czeska

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1

Norma zharmonizowana: EN 13986:2004+A1:2015

Jednostka notyfikowana: 1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. (Budowlany Instytut Techniczny i Badawczy w Pradze), Republika Czeska.

Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowe charakterystyki	Cecha		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A2-s1, d0 (z wyjątkiem wykładzin podłogowych)		EN 13986:2004+A1:2015
Wytrzymałość na zginanie	≥ 9,0 N/mm ²		EN 13986:2004+A1:2015
Sztwność podczas zginania (moduł sprężystości)	konstrukcyjne ≥ 4500 N/mm ²	niekonstrukcyjne ≥ 4000 N/mm ²	EN 13986:2004+A1:2015
Klasa techniczna	1	2	EN 13986:2004+A1:2015
Emisja formaldehydu	klasa E1		EN 13986:2004+A1:2015
Odporność na przebicie (dla stropów i dachów)	NPD (nie oznaczono)		EN 13986:2004+A1:2015
Wytrzymałość i sztywność w zastosowaniu konstrukcyjnym	NPD (nie oznaczono)		EN 13986:2004+A1:2015
Odporność na uderzenia w zastosowaniu konstrukcyjnym	NPD (nie oznaczono)		EN 13986:2004+A1:2015



Przepuszczalność pary wodnej	NPD (nie oznaczono)	EN 13986:2004+A1:2015		
Emisja pentachlorofenolu	nie dotyczy	EN 13986:2004+A1:2015		
Izolacyjność akustyczna	NPD (nie oznaczono)	EN 13986:2004+A1:2015		
Pochłanianie dźwięku	NPD (nie oznaczono)	EN 13986:2004+A1:2015		
Przewodność cieplna	NPD (nie oznaczono)	EN 13986:2004+A1:2015		
Wytrzymałość ściany otworu	NPD (nie oznaczono)	EN 13986:2004+A1:2015		
Przenoszenie dźwięku	NPD (nie oznaczono)	EN 13986:2004+A1:2015		
Trwałość	Jakość klejenia	nie dotyczy	EN 13986:2004+A1:2015	
	Rozwarstwianie po obciążeniu cyklicznym	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$	EN 13986:2004+A1:2015	
	Pęcznienie po obciążeniu cyklicznym	maks. 1,5%	EN 13986:2004+A1:2015	
	Odporność na wilgoć	NPD (nie oznaczono)	EN 13986:2004+A1:2015	
	Trwałość mechaniczna	Współczynnik modyfikacji k mod klasy operacji 3		EN 13986:2004+A1:2015
		Obciążenie stale	0,5	EN 13986:2004+A1:2015
		Obciążenie długotrwałe	0,55	
		Obciążenie średniotrwałe	0,60	
		Obciążenie krótkotrwałe	0,70	
		Obciążenie chwilowe	0,85	
Współczynnik deformacji k def klasy operacji 3	8			
Trwałość biologiczna	NPD (nie oznaczono)	EN 13986:2004+A1:2015		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z unijnym rozporządzeniem nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zastępuje wydanie z dnia 2021-06-01.

Hranice 2022-06-06

Dla CIDEM Hranice a.s.

Inż. Martin Klvač
dyrektor oddziału CETRIS