



# Deklaracja właściwości użytkowych

nr 1/2019

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  $\geq$  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	$\geq 9,0 \text{ N/mm}^2$		EN 13986:2004+A1:2015
Sztywność podczas zginania (moduł sprężystości)	konstrukcyjne $\geq 4500 \text{ N/mm}^2$	niekonstrukcyjne $\geq 4000 \text{ N/mm}^2$	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 (czas trwania obciążenia – peźzanie)	nie dotyczy	EN 13986:2004+A1:2015
	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.

Hranice 9.09.2019

Z upoważnienia CIDEM Hranice a.s.

Inž. Martin Klvač

dyrektor oddziału CETRIS