

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. 018/DoP

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Płyty płaskie włóknisto-cementowe

Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Cembrit Slates

(Německý čtverec, Česká šablona, Dánský obdélník, Anglický obdélník, Bobrovka, Betternit, Dominant, Horal, Rhombus, Rhombus šablona, Berona, Jutland, Zeeland, Moorland, Westerland, Diamond Slate, Skifre 40/40, Skifre 30/60, Skifre 60/60, Dolmen, Bravan, Cembrit Quadra)

2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Pokrycia i obróbki dachowe lub elewacje (wewnętrzne i zewnętrzne wykańczanie ścian)

3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Cembrit Holding A/S
Sohngaardsholmsvej 2
PO Box 750
DK-9100 Aalborg, Denmark
Email: info@cembrit.com

4. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 3

- 6a. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Technical and Testing Institute of Construction Prague, s. p.,
Notified body No. 1020
Branch 0700– Ostrava, U Studia 14,
700 30, Ostrava-Zábřeh, Czech Republic

Wykonano badanie typu w **systemie 3** i wystawiono protokół ze wstępnego badania typu Nr. **1020-CPD-070029628** z 29 czerwca 2006, Nr. **1020-CPD-070034977** z 15 sierpnia 2008 i Nr. **1020-CPD-070045585** z 28 czerwca 2013.

PAVUS, a.s.
Notified body No. 1391
Prosecká 412/74, 190 00 PRAHA 9
Prosek, Czech Republic

Badanie reakcji na ogień oraz klasyfikację wykonano w oparciu o EN 13501-1. Nr raportu PK1-01-03-097-A-0, z dnia 26 czerwca 2013.

- 6b. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Typ płytek	NT		EN 492:2012+A1:2016 Płytki włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia Właściwości wyrobu i metody badań
Wytrzymałość mechaniczna	h / mm	Moment zginający	
<i>h – wymiar płytki włóknisto-cementowej mierzonej prostopadle do linii mocowania znajdującej się w płaszczyźnie równoległej do okapu lub możliwie najbliższej tej płaszczyzny</i>	h ≤ 350	30 Nm/m	
	350 < h ≤ 450	40 Nm/m	
	450 < h ≤ 600	45 Nm/m	
	600 < h ≤ 850	55 Nm/m	
Gęstość pozorną	min I 600 kg/m ³		
Odziaływanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (spełniają wymagania)		
Reakcja na ogień	Klasa A2-s1, d0		
Prześlakliwość	spełnia wymagania		
Wymiary			
Długość, Szerokość	± 3 mm		
Grubość	+25% -10% wartość nominalna		
Odziaływanie substancji niebezpiecznych	właściwość użytkowa nieokreślona		
Odporność na działanie ciepłej wody	R _L ≥ 0.75		
Odporność na kąpiel-suszenie	R _L ≥ 0.75		
Odporność na zamrażanie-rozmrażanie	R _L ≥ 0.75		
Odporność na grzanie-deszczowanie	spełnia wymagania		

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

EN 492:2012+A1:2016
Płytki włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia
Właściwości wyrobu i metody badań

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał

Esben Moos, Group Technical Manager
Aalborg, 14 czerwca 2017 r



.....