

Prohlášení o Vlastnostech Č. 022/DoP

v souladu s nařízením Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh (CPR EU 305/2011)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Vláknocementové vlnité desky

Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Cembit W172-7

Profil 172/48, tloušťka 6,0 mm, třída C (krátké desky) (B7, Vartti Royal)

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Konstrukce střech (střešní krytina) nebo opláštění stavebních konstrukcí (obkladové desky)

3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

4. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Nehodí se

5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

System 3

- 6a. Jméno a případně identifikační číslo notifikované osoby (v případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma):

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

Provedl počáteční zkoušku typu podle systému 3 a vydal protokol o zkušební protokol č 1020-CPD-070030735 ze dne 8. února 2007.

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

Provedl zkoušku reakce na oheň klasifikaci dle EN 130501-1. Zkušební protokol Ino. PK1-01-07-009-E-1 (barevné varianty), ze dne 08. prosince.

- 6b. Jméno a případně identifikační číslo osoby pro technické posuzování (v případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení):

Nehodí se

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Typ desek	NT	EN 494:2012+A1:2015 Vláknocementové vlnité desky a tvarovky Specifikace výrobku a zkušební metody
Mechanická odolnost Ohybový moment při porušení	C min 30 Nm/m	
Objemová hmotnost	min 1 550 kg/m ³	
Odolnost proti nárazu	ukazatel není stanoven	
Chování při vnějším požáru	B _{ROOF} (t2)	
Reakce na oheň	třída A2-s1,d0	
Vodotěsnost	vyhovující	
Mezní odchylky rozměrů	Délka ± 10 mm Šířka + 10 / - 5 mm Tloušťka 6,0 ± 0,6 mm Výška vlny 48 ± 3 mm Šířka vlny 172 ± 2 mm Pravoúhlost max 6 mm/m	
Uvolňování nebezpečných látek	ukazatel není stanoven	
Trvanlivost při zkoušce teplou vodou	R _L ≥ 0,7	
Trvanlivost při zkoušce nasáknutí-vysoušení	R _L ≥ 0,7	
Trvanlivost při zkoušce mrazuvzdornosti	R _L ≥ 0,7	
Trvanlivost při zkoušce teplo-děšť	vyhovující	

8. Příslušnou technickou dokumentaci a / nebo specifické technické dokumentace:

EN 494:2012+A1:2015
Vláknocementové vlnité desky a tvarovky
Specifikace výrobku a zkušební metody

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Esben Moos, Group Technical Manager
Aalborg 8. prosince 2016.



.....