

Prohlášení o Vlastnostech Č. 004/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. Jediný identifikační kód typu výrobku:

Vláknocementové ploché desky

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

Cembrit Construction

**(Cembrit Construction Primed, Cembrit RAW, Cembrit Classic, Frontex,
Cembrit natur HD, Cembrit HD, Cembrit Heavy Duty)**

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

Vláknocementové ploché desky pro vnitřní a vnější obklady stěn a stropů

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

Cembrit 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:

Nepoužitelné

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

System 4

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

Cembrit a.s.
Lidická 302 266 38, Beroun 3
Czech Republic

Provedl počáteční typově a přijetí testovány v rámci systému 4 podle EN12467.

MPA Bau Hannover
Notified body No. 0764
Nienburger Straße 3,
D-30167 Hannover, Germany

Účinkují reakce na oheň testování a klasifikace podle EN 13501-1. Zkušební protokol č 161511 ze dne 2. květen 2016, a protokol č 161571, ze dne 4. květen 2016.

- 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):

Nepoužitelné

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	
Typ desek	NT	EN 12467:2012+A1:2016 Vláknocementové ploché desky Specifikace výrobku a zkušební metody	
Kategorie odolnosti proti povětrnostním vlivům	A		
Třída pevnosti v tahu za ohybu	3		
Mechanická odolnost Pevnost v tahu za ohybu	min 13 MPa		
Objemová hmotnost	≥ 1,55 g/cm ³		
Reakce na oheň	> 6 mm		A2-s1, d0
	= 6 mm		A2-s2, d0
	< 6mm		Třída F
Vodotěsnost	Vyhovující		
Mezní odchylky rozměrů	úroveň I		
Uvolňování nebezpečných látek	Ukazatel není stanoven		
Trvanlivost při zkoušce teplou vodou	R _L ≥ 0,75		
Trvanlivost při zkoušce nasáknutí-vysoušení	R _L ≥ 0,75		
Trvanlivost při zkoušce mrazuvzdornosti	R _L ≥ 0,75		
Trvanlivost při zkoušce teplo-déšť	Vyhovující		

8. Příslušnou technickou dokumentaci a / nebo specifické technické dokumentace

EN 12467:2012+A1:2016
Vláknocementové ploché desky
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, 2. červen 2016



.....