

Prohlášení o Vlastnostech Č. 041/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:

Cembit Windstopper Basic

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

Větru a vodě odolné vrstvy uvnitř vnějších stěn

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:

Nepoužitelné

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):

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

Provedl počáteční typově a přijetí testovány v rámci systému 3 podle EN12467. Test Report no. 161377, ze dne 26. ledna 2016.

Účinkují reakce na oheň testování a klasifikace podle EN 13501-1. Zkušební protokol č. 160457 ze dne 13. ledna 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 Vláknocementové ploché desky Specifikace výrobku a zkušební metody |
| Kategorie odolnosti proti povětrnostním vlivům | D | |
| Třída pevnosti v tahu za ohybu | 2 | |
| Mechanická odolnost Pevnost v tahu za ohybu | min 7 MPa | |
| Objemová hmotnost | $\geq 1,30 \text{ g/cm}^3$ | |
| Reakce na oheň | A2-s1, d0 | |
| Vodotěsnost | Vyhovující | |
| Mezní odchylky rozměrů | úroveň I | |
| Uvolňování nebezpečných látek | ukazatel není stanoven | |
| Trvanlivost při zkoušce teplou vodou | $R_L \geq 0,75$ | |
| Trvanlivost při zkoušce nasáknutí-vysoušení | $R_L \geq 0,75$ | |
| Trvanlivost při zkoušce mrazuvzdornosti | $R_L \geq 0,75$ | |
| Trvanlivost při zkoušce teplo-děšť | ukazatel není stanoven | |

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, 29. ledna 2016



.....