

Prohlášení o Vlastnostech Č. 034/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 ploché desky

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

Cembit® Transparent (True, Color Front Opal)

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:

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):

**MA39-Prüf-,Überwachungs-,und Zertifizierungstelle
VFA-Labors für Bautechnik, Rinnbrückstrasse 15
1110 Wien, Austria
Notifikovaná osoba I 139**

Provedl počáteční zkoušku typu a přijímací zkoušky v souladu s normou EN 12467. Test Report MA 39-VFA 2001-I 150,01, 5. března 2002.

**IBS-Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung
Petzoldstrasse 45
4017 Linz, Austria
Notifikovaná osoba I 322**

Provedl zkoušku reakce na oheň klasifikaci dle EN 130501-1. Zkušební protokol č 07041606BE ze dne 20. března 2008.

- 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 desky | NT | EN 12467:2012+A1:2016 Vláknocementové ploché desky Specifikace výrobku a zkušební metody metody |
| Kategorie odolnosti proti povětrnostním vlivům | A | |
| Třída pevnosti v tahu za ohybu | 4 | |
| Mechanická odolnost Pevnost v tahu za ohybu | Min. 18 MPa. | |
| Objemová hmotnost | $\geq 1,55 \text{ g/cm}^3$ | |
| Reakce na oheň | A2 - s1, d0 | |
| Vodotěsnost | Vyhovující | |
| Mezní odchylky rozměrů | Zdobené listy: Stupeň I Neoříznuté listy: Stupeň II | |
| Uvolňování nebezpečných látek | Ukazatel není stanoven | |
| Trvanlivost při zkoušce teplou vodou | $R_L \geq 0,75$ | |
| Trvanlivost při zkoušce nasáknutí-vysušení | $R_L \geq 0,75$ | |
| Trvanlivost při zkoušce mrazuvzdornosti | $R_L \geq 0,75$ | |
| Trvanlivost při zkoušce teplo-děšť | 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 21.června 2016



.....