

Prohlášení o Vlastnostech Č. 018/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 desky

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

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:

Nehodí se

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

Systém 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 zkoušce výrobku č. 1020-CPD-070029628 ze dne 29. června 2006, č. 1020-CPD-070034977 ze dne 15. srpna 2008 a č. 1020-CPD-070045585 ze dne 28. června 2013.

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 Č. PK1-01-03-097-A-0, ze dne 26. června 2013.

- 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											
Mechanická odolnost	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>krycí výška v mm</td> <td>Ohybový moment</td> </tr> <tr> <td>$h \leq 350$</td> <td>30 Nm/m</td> </tr> <tr> <td>$350 < h \leq 450$</td> <td>40 Nm/m</td> </tr> <tr> <td>$450 < h \leq 600$</td> <td>45 Nm/m</td> </tr> <tr> <td>$600 < h \leq 850$</td> <td>55 Nm/m</td> </tr> </table>	krycí výška v mm	Ohybový moment	$h \leq 350$	30 Nm/m	$350 < h \leq 450$	40 Nm/m	$450 < h \leq 600$	45 Nm/m	$600 < h \leq 850$	55 Nm/m	EN 492:2012+A1:2016 Vláknocementové desky a tvarovky Specifikace výrobku a zkušební metody
krycí výška v mm	Ohybový moment											
$h \leq 350$	30 Nm/m											
$350 < h \leq 450$	40 Nm/m											
$450 < h \leq 600$	45 Nm/m											
$600 < h \leq 850$	55 Nm/m											
<i>h – rozměr vláknocementové desky měřený kolmo na směr pokládky příslušné řady desek</i>												
Objemová hmotnost	min 600 kg/m ³											
Chování při vnějším požáru	B _{ROOF} (předpokládá se za splněné)											
Reakce na oheň	třída A1-s1,d0											
Nepropustnost pro vodu	vyhovující											
Mezní odchylky rozměrů	± 3 mm											
Tloušťka	$\begin{matrix} +25\% \\ -10\% \end{matrix}$ jmenovité hodnoty											
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-děšť	vyhovující											

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

EN 492:2012+A1:2016
Vláknocementové 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 v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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



.....