

## Prohlášení o Vlastnostech Č. 026/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:

### Cembrit W130-8, W130-9

**Vláknocementové vlnité desky - NT, profil 130 mm/30 mm, tloušťka 6 mm  
(B58, B59, EuroFala B58, EuroFala B59, B5, B8)**

### Vláknocementové tvarovky – NT, tloušťka 6 mm nebo 4 mm

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](mailto: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):

**The Research and Development Centre for Building Insulation Industry**  
**Korfantego 193, 40-157 Katowice, Poland**  
**Notifikovaná osoba I486**

provedl počáteční zkoušku typu podle systému 3 a vydal protokol o zkoušce výrobku No. 77/06/1/330/WC-1, 77/06/1/192/WC-2, 47/09/137/WC-1, 48/09/138/WC-1, 162/06, 163/06

**Building Research Institute - Fire Testing Laboratory**  
**Ksawerów 21, 02-656 Warszawa, Poland**  
**Notifikovaná osoba I488**

Provedl zkoušku reakce na oheň klasifikaci dle EN 130501-1. Zkušební protokol Klasifikace Report No. 0771,1-10-Z00NP (anglická verze klasifikace zpráva č NP-3639,1 / 09 / KP) pro nelakovaných listů (A1), klasifikace zpráva č 2721.3 / 03/10 / Z00NP / U (anglická verze protokolu o klasifikaci. Ne 2721,1 / 03/10 / Z00NP / u) pro lakovaného plechu (A2, s1, d0) a zpráva číslo 163/06.

- 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:

<b>Vláknocementové vlnité desky - NT, profil 130 mm/30 mm, tloušťka 6 mm</b>			
<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnost</b>		<b>Harmonizované technické specifikace</b>
Typ desek	NT		EN 494:2012+A1:2015 Vlákno-cementové vlnité desky a tvarovky Specifikace výrobku a zkušební metody
Objemová hmotnost	min. 1400 kg/m <sup>3</sup>		
Mechanická odolnost	Krátké deska: Délka <0,9 m Ohybový moment při porušení	B Min. 30 Nm/m	
	Dlouhá deska délka > 0,9 m Zatížení na mezi pevnosti Ohybový moment při porušení	B2Y min. 2000 N/m  min. 40 Nm/m	
Odolnost proti nárazu	ukazatel není stanoven		
Chování při vnějším požáru	B <sub>ROOF</sub> (předpokládá se za splněné)		
Reakce na oheň	Nebarvené desky	A1	
	Barvené desky	A2-s1,d0	
Vodotěsnost	vyhovující		
Mezní odchylky rozměrů	vyhovující		
	Délka	± 10 mm	
	Šířka	+ 10 mm / -5 mm	
	Tloušťka	6 mm ± 0,6 mm	
	Výška vlny	30 mm ± 2 mm	
	Šířka vlny	130 mm ± 2 mm	
	Pravouhlost	≤ 6 mm	

Uvolňování nebezpečných látek	ukazatel není stanoven	
Trvanlivost při zkoušce teplotou vodou	vyhovující - $R_L \geq 0,7$	
Trvanlivost při zkoušce nasáknutí-vysoušení	vyhovující - $R_L \geq 0,7$	
Trvanlivost při zkoušce mrazuvzdornosti	vyhovující - $R_L \geq 0,7$	
Trvanlivost při zkoušce teplo-děšť	vyhovující	

Vláknocementové tvarovky - NT, tloušťka 6 mm nebo 4 mm			
Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizované technické specifikace
Typ tvarovek	NT		EN 494:2012+A1:2015 Vláknocementové vlnité desky a tvarovky Specifikace výrobku a zkušební metody
Objemová hmotnost	min. 1300 kg/m <sup>3</sup>		
Reakce na oheň	Nebarvené desky	A1	
	Barvené desky	A2-s1, d0	
Mezní odchylky rozměrů	vyhovující		
	Délka	± 10 mm	
	Šířka	± 10 mm	
	Tloušťka	± 1 mm	
Uvolňování nebezpečných látek	ukazatel není stanoven		
Trvanlivost při zkoušce mrazuvzdornosti	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 25. října 2016



.....