

Prohlášení o vlastnostech

č. 018/DoP/20130701

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

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

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

3. 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)

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

Cembrit a.s.

Lidická 302, Beroun 3, 266 38, Česká republika

Tel. +420 311 744 111, Fax: +420 311 744 234

Email: info@cembrit.cz

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

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

Systém 3

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.,

Notifikovaná osoba I020

Pobočka 0700 – Ostrava, U Studia 14, 700 30, Ostrava-Zábřeh, Česká republika

provedl počáteční zkoušku typu podle systému 3 a vydal protokol o zkoušce výrobku

č. **I020-CPD-070029628** ze dne 29.6.2006, č. **I020-CPD-070034977** ze dne 15.8.2008

a č. **I020-CPD-070045585** ze dne 28.6.2013.

8. 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):

9. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizované technické specifikace
Typ desek	NT		EN 492:2012 Vláknocementové desky a tvarovky Specifikace výrobku a zkušební metody
Mechanická odolnost	krycí výška v mm h ≤ 350 350 < h ≤ 450 450 < h ≤ 600 600 < h ≤ 850	Ohybový moment 30 Nm/m 40 Nm/m 45 Nm/m 55 Nm/m	
h – rozměr vláknocementové desky měřený kolmo na směr pokládky příslušné řady desek			
Objemová hmotnost	min 1 600 kg/m ³		
Chování při vnějším požáru	B _{ROOF} (předpokládá se za splnění)		
Reakce na oheň	třída A2-s1,d0		
Nepropustnost pro vodu	vyhovující		
Mezní odchylky rozměrů	Délka, šířka Tloušťka	± 3 mm +25% -10% 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		

10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Tomáš Rojka, Ph.D.
 Manažer útvaru řízení jakosti

CEMBRIT a.s.
 Lidická 302
 266 38 Beroun 3
 Czech Republic

podpis

V Berouně, 1.7.2013