

Prohlášení o vlastnostech Č. 043/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:

**Cembrit Solid
Cembrit Express +**

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:

**Cembrit Holding A/S
Gasværksvej 24
DK-9000 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 / System 4

- 6a. Jméno a případně identifikační číslo notifikované osoby (v případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma):

PRO VÝROBKU VYRÁBĚNÉ PODLE SYSTÉMU 3

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

Provedl počáteční zkoušku typu podle systému 3 v souladu s EN 12467 a vydal protokol o zkoušce výrobku 160334, ze dne 16. ledna 2016.

Provedl zkoušku reakce na oheň a klasifikaci dle EN 13501-1. Zkušební protokol č. 163976 ze dne 15. září 2016.

PRO VÝROBKY VYRÁBĚNÉ PODLE SYSTÉMU 4

Počáteční typová zkouška provedená výrobcem

Provedl počáteční zkoušku typu podle systému 4 v souladu s EN12467 a vydal protokol o zkoušce výrobku: 32-I-I-41/ITT/20200407 vydal protokol o zkoušce výrobku. 32-I-I-55/ITT/20211012.

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

Provedl počáteční zkoušku v souladu EN 13501-I. Protokol o zkoušce č. 203439, 18. srpna 2020 a protokol o zkoušce č. 216660, 8. prosince 2021.

Danish Institute of Fire - DBI
Notified body No. 0845
Jernholmen 12
DK-2650 Hvidovre, Denmark

Provedeny zkoušky reakce na oheň a klasifikace podle EN 13501-I. Zkušební protokol č. PCA10724A, ze dne 17. května 2021.

PRO VÝROBKY DODÁVANÉ SUBDODAVATELEM

MA39-Prüf-,Überwachungs-,und Zertifizierungstelle
VFA-Labors für Bautechnik, Rinnbrückstrasse 15
1110 Wien, Austria
Notifikovaná osoba 1139

Provedl počáteční zkoušku typu v souladu s EN12467 a vydal protokol o zkoušce výrobku MA 39 - VFA 2001-I150.01 ze dne 5. března 2002 a vydal protokol o zkoušce výrobku č. MA39-VFA2010-1437.04 ze dne 11. ledna, 2011.

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

Provedl počáteční zkoušku typu v souladu EN12467, č. 185567, ze dne 20. listopadu, 2018 a vydal protokol o zkoušce č. 212017, 30. dubna. 2021.

IBS-Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung
Petzoldstrasse 45
4017 Linz, Austria
Notifikovaná osoba 1322

Provedl zkoušku reakce na oheň a klasifikaci dle EN 13501-I. a vydal protokol o zkoušce 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+A2:2018 Vláknocementové ploché desky Specifikace výrobku a zkušební 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	$\geq 1,65 \text{ g/cm}^3$	
Reakce na oheň	A2-s1, d0	
Vodotěsnost	Žádné kapky vody	
Mezní odchylky rozměrů	Level I	
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. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

EN 12467:2012+A2:2018
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 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, 7. června, 2022


.....