

Prestatieverklaring Nr. 018/DoP

Verordening (EU) nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 tot vaststelling van geharmoniseerde voorwaarden voor het verhandelen van bouwproducten en tot intrekking van Richtlijn 89/106/EEG van de Raad Voor de EER relevante tekst

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Vezelcementleien

Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

Dolmen® - Bravan®

2. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Dakbedekking (dakbeplating) of gevel- en muurbekleding (binnen- en buitenmuur afwerking)

3. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

Cembrit Holding A/S
Sohngaardsholmsvej 2
PO Box 750
DK-9100 Aalborg, Denmark
Email: info@cembrit.com

4. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:

Niet toepasbaar

5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

Systeem 3

6a. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

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

Heeft de initiële type test uitgevoerd volgens systeem 3, volgens EN 492. Voerde de Initial Type Test en indeling in het systeem 3, volgens EN 492. Uitgegeven protocol bij de eerste typekeuring. No.1020-CPD-070.029.628 per 29 juni 2006, nr 1020-CPD-070.034.977 per 15 augustus 2008, en nr 1020-CPD-070.045.585 per 28 juni 2013.

PAVUS, a.s.
Notified body No. 1391
Prosecká 412/74, 190 00 PRAHA 9
Prosek, Czech Republic

Uitgevoerd reactie bij brand testen en classificatie volgens EN 13501-I. Test verslag nr PK1-01-03-097-A-0, gedateerd 26 juni 2013.

6b. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

Niet toepasbaar

7. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Type plaat	NT	EN 492:2012+A1:2016 Vezelcementleien en hulpstukken Productspecificatie en beproevingsmethoden
Mechanische weerstand	h / mm Buigmoment	
<i>h – afmeting van de vezelcementlei gemeten loodrecht op de bevestigingslijn</i>	h ≤ 350 30 Nm/m 350 < h ≤ 450 40 Nm/m 450 < h ≤ 600 45 Nm/m 600 < h ≤ 850 55 Nm/m	
Dichtheid, droog	min 1 600 kg/m ³	
Weerstand aan uitwendige brand	B _{ROOF} (geacht te voldoen)	
Brandklasse	Klasse A2-s1, d0	
Waterdichtheid	OK	
Toleranties		
Lengte	± 3 mm	
Breedte	^{+25%} nominale waarde	
Dikte	^{-10%}	
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Geen Prestatie Bepaald	
Warm water duurzaamheidstest	R _L ≥ 0.75	
Impermeabiliteit duurzaamheidstest	R _L ≥ 0.75	
Vries-dooi duurzaamheidstest	R _L ≥ 0.75	
Hitte-regen duurzaamheidstest	OK	

8. Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie:

EN 492:2012+A1:2015
Vezelcementleien en hulpstukken
Productspecificatie en beproevingsmethoden

De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 7 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Esben Moos, Group Technical Manager
Aalborg, 8 maart 2016



.....