

Prestatieverklaring

Nr. 018/DoP/20130701

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

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

Dolmen[®], Bravan[®]

3. 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)

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

Cembrit a.s.

Lidická 302, Beroun 3, 266 38, Czech Republic

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

Email: info@cembrit.cz

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

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

Systeem 3

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

Technical and Testing Institute of Construction Prague, s.p.,

Aangemelde Keurings Instantie Nr. 1020

Branch 0700– Ostrava, U Studia 14, 700 30, Ostrava-Zábřeh, Czech Republic

 Heeft de initiële type test uitgevoerd volgens systeem 3 en hierover de rapporten uitgebracht
 Nr.1020-CPD-070029628 d.d. 29 juni 2006, Nr. 1020-CPD-070034977 d.d. 15 augustus 2008, en Nr. 1020-CPD-070045585 d.d. 28 juni 2013.

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

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestatie		Geharmoniseerde technische specificatie
Type plaat	NT		EN 492:2012 Vezelcementleien en hulpstukken Productspecificatie en beproevingsmethoden
Mechanische weerstand	h / mm	buigmoment	
	h ≤ 350	30 Nm/m	
	350 < h ≤ 450	40 Nm/m	
<i>h – afmeting van de vezelcementlei gemeten loodrecht op de bevestigingslijn</i>	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% -10% nominale waarde		
Dikte			
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		

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Tomáš Rojka
Quality manager

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

In Beroun

handtekening