

Suoritusasoilmoitus

No. 026/DoP

Noudattaen säännöstä (EU) numero 305/2011 Euroopan Parlamentilta ja Neuvostolta, joka laatii rakennustuotteiden markkinointisäännökset (CPR EU 305/2011).

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

Kuitusementtiset aaltolevyt ja kuitusementtiset lisätarvikkeet

Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten II artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Cembit W130-8, Cembit W130-9

Kuitusementtiset aaltolevyt - NT, profiili 130 mm/30 mm, paksuus 6 mm

(B58, B59, EuroFala B58, EuroFala B59, B5, B8)

Kuitusementtiset lisätarvikkeet - NT, paksuus 6 mm tai 4 mm

2. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

**Kattomateriaali
Sisäseinien viimeistely
Ulkoseinien ja kattojen viimeistely**

3. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten II artiklan 5 kohdassa edellytetään:

**Cembit Holding A/S
Gasværksvej 24
DK-9000 Aalborg, Denmark
Email: info@cembit.com**

4. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat II artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Ei sovelleta

5. Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 3

- 6a. Arviointilaitoksen nimi ja tunnistenumero (liittyen suoritusasoilmoitukseen koskien rakennustuotteita, jotka kuuluvat yhdenmukaistettuun standardiin):

**The Research and Development Centre for Building Insulation Industry
Korfantego 193, 40-157 Katowice, Poland
Notified body No. 1486**

Tyyppitestaus ja -hyväksyntä suoritettu järjestelmän 3 mukaan ja testiraportti: No. 77/06/1/330/WC-1, 77/06/1/192/WC-2, 47/09/137/WC-1, 48/09/138/WC-1.

**Building Research Institute - Fire Testing Laboratory
Ksawerów 21, 02-656 Warszawa, Poland
Notified body No. 1488**

Paloluokitus testattu EN 13501-1 mukaan. Luokitusraportti No. 0771.1-10-Z00NP (Englanninkielinen luokitusraportti No NP-3639.1/09/KP) pinnoittamattomille levyille (A1), Luokitusraportti No 2721.3/03/10/Z00NP/U (Enlanninkielinen luokitusraportti No 2721.1/03/10/Z00NP/U) pinnoitetuille levyille (A2, s1, d0) ja raportti No. 163/06.

- 6b. Teknisen arviointilaitoksen nimi ja tunnistenumero (liittyen suoritusasoilmoitukseen koskien rakennustuotteita, joille ETA – eurooppalainen tekninen arviointi on annettu):

Ei sovelleta

7. Ilmoitetut suoritusasot:

Kuitusementtiset aaltolevyt - NT, profiili 130 mm/30 mm, paksuus 6 mm, Luokka B2Y			
Perusominaisuudet	Suoritusaso		Yhdenmukaiset tekniset eritelmät
Tuote	NT		EN 494:2012+A1:2015 Kuitusementtiset aaltolevyt ja kuitusementtiset lisätarvikkeet - Tuotestandardi ja testimenetelmät
Tiheys	min. 1400 kg/m ³		
Mekaaninen kestävyys	Lyhyet levyt: Pituus < 0,9 m Taivutusmomentti	B Min. 30 Nm/m	
	Pitkät levyt: Pituus > 0,9 m Taivutusmomentti	B2Y Min. 40 Nm/m	
Iskunkestävyys	Suorituskykyä ei määritelty		
Paloluokitus	Pinnoittamattomat	A1	
	Pinnoitetut	A2-s1,d0	
Vesitiiveys	Vaatimusten mukainen		
Mittatarkkuus	Hyväksytty		
	Pituus	± 10 mm	
	Leveys	+ 10 mm / -5 mm	
	Paksuus	6 mm ± 0,6 mm	
	Aallon korkeus	30 mm ± 2 mm	
	Aallonpituus	130 mm ± 2 mm	
	Suorakulmaisuus	≤ 6 mm	
Vaarallisten aineiden vapautuminen	Suorituskykyä ei määritelty		
Lämminvesikestävyys	Pass - R _L ≥ 0,7		
Liotus/kuivaus -kestävyys	Pass - R _L ≥ 0,7		
Jäädytys/sulatus -kestävyys	Pass - R _L ≥ 0,7		
Lämpö/sade -kestävyys	Hyväksytty		

Kuitusementtiset lisätarvikkeet - NT, paksuus 6 mm tai 4 mm			
Perusominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaiset tekniset eritelvät
Tuote	NT		EN 494:2012+A1:2015 Kuitusementtiset aaltolevyt ja kuitusementtiset lisätarvikkeet – Tuotestandardi ja testimenetelmät
Tiheys	min. 1300 kg/m ³		
Paloluokitus	Pinnoittamattomat	A1	
	Pinnoitetut	A2-s1, d0	
Mittatarkkuus	Hyväksytty		
Pituus	± 10 mm		
Leveys	± 10 mm		
Paksuus	± 1 mm		
Vaarallisten aineiden vapautuminen	No Performance Determined		
Jääditys/sulatus -kestävyys	Hyväksytty		

8. ovellettavat tekniset dokumentit ja/tai spesifit tekniset dokumentit:

EN 494:2012+A1:2015
Kuitusementtiset aaltolevyt ja
kuitusementtiset lisätarvikkeet
Tuotestandardi ja testimenetelmät

Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 7 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 3 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Esben Moos, Group Technical Manager
Aalborg, August 12th, 2019

