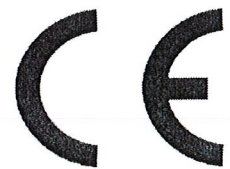




# SUORITUSTASOILMOITUS

DoP-002-05-CPR-2016-10-10



1. Tuotteen tunnistuskoodi	002-05-suomi
2. Tyyppi, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka avulla rakennustuote tunnistetaan asetusten (EU) N: o 305/2011 mukaan.	Ks. tuotteen etiketti <b>IZOVAT 100</b>
3. Valmistajan edellyttämä rakennusalan tuotteen sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen käyttötarkoitus	Rakennusten lämmöneristys
4. CPR:n artiklan 11 (5) mukainen nimi, rekisteröity kaupp nimi tai rekisteröity tavaramerkki	OBIO LLC IZOVAT <sup>®</sup> Zhytomyr, str. Promyslova 6 sähköposti: info@izovat.ua kotisivu: www.izovat.ua puh./faksi:+38(0412) 412-412
5. CPR:n mukainen rakennusmateriaalin tasaisen laadun määritys- ja arviointijärjestelmä tai -järjestelmät	Järjestelmä 1
6. Sertifiointielin N:o 1020 – Rakennuksen tekninen ja testausinstituutti Praha on suorittanut tehtaan tarkastuksen, sekä suorittaa tehtaan sisäisen laadunvalvonnan jatkuvaa valvontaa ja arviointia järjestelmän 1 mukaisesti sekä on antanut siitä EY-vaatimustenmukaisuustodistuksen.	
7. Yhdenmukaistetun teknisen eritelmän	EN 13162:2012+A1:2015

## 8. Tekniset ominaisuudet:

### MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-MU1-AW0,75-WL(P)-WS

Perusominaisuudet	Euroopan standardin määräysten vaatimusten suoritus taso tai luokka	Nimellisarvo
Palokäyttäytyminen	4.2.6. Palokäyttäytyminen, Euroluokka	A1
Vaarallisten aineiden päästöt sisäilmaan	4.3.13 Vaarallisten aineiden päästöt	NPD
Lämmönjohtavuus ja lämmönvastus	4.2.1 Lämmönjohtavuus, $\lambda_D$	0,035 W/mK
	4.2.1 Lämmönvastus, $R_D^{a)}$	ks. liite A
Mitat	4.2.2 Pituus/Leveys	$\pm 2,0\% \pm 1,5\%$
	4.2.3 Paksuus, luokka T	T5
	4.2.4 Suorakulmaisuus	< 5mm/m
	4.2.5 Tasomaisuus	> 6mm
Palo-ominaisuuden pysyvyys lämpöä, sääolosuhteita, ikääntymistä vastaan	4.2.7 Pitkäaikaiskestävyysominaisuudet <sup>b)</sup>	ei muutu ajan myötä <sup>c)</sup>
Lämmönvastuksen pysyvyys lämpöä, sääolosuhteita, ikääntymistä vastaan	4.3.2 Mittapysyvyys määrittelyissä lämpötila- ja kosteusolosuhteissa, DS ( 70,90 )	$\pm 1,0\%$
	4.2.1 Lämmönvastus ja lämmönjohtavuus, $R_D^{a)}$ ja $\lambda_D^{d)}$	ei muutu ajan myötä
Puristuslujuus	4.3.3 Puristuslujuus 10 % painumalla, CS	30 kPa
	4.3.5 Pistekuorma, PL(5)	NPD
Vetolujuus	4.3.4 Vetolujuus kohtisuoraan pintoja vastaan <sup>e)</sup> , TR	10 kPa
Akustinen absorptioindeksi	4.3.11 Äänenabsorptio, AW ja AP	0,75 MH
Askeläänensiirtymisindeksi (lattiat)	4.3.9 Dynaaminen jäykkyys, SD	NPD
	4.3.10.2 Paksuus, $d_L$ tai luokka	NPD
	4.3.10.4 Kokoonpuristuvuus, CP	NPD
	4.3.12 Ilmavirranvastus, AFR	NPD
Ilmääneneristysindeksi	4.3.12 Ilmavirranvastus, AFR	NPD
Jatkuva kytevä palo	4.3.15 Jatkuva kytevä palo	NPD

Vedenläpäisevyys	4.3.7.1 Vedenimukyky lyhytaikaisessa upotuksessa, WS	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Vedenimukyky pitkäaikaisessa upotuksessa, WL(P)	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Vesihöyryläpäisevyys	4.3.8 Vesihöyryläpäisevyys, MU	MU1

NPD – Ei määriteltävissä

- a) - Tuotteissa, joissa on epätasainen paksuus (esim. viistetyt tai kartiomaiset tuotteet), mainitaan vain lämmönjohtavuus.
- b) - Mineraalivillatuotteiden palokäyttäytymisominaisuudet eivät muutu.
- c) - Mineraalivillatuotteiden palokäyttäytyminen ei heikkene ajan kuluessa. Tuotteen euroluokitus riippuu orgaanisten aineiden pitoisuudesta, joka ei kasva ajan kuluessa.
- d) - Mineraalivillatuotteiden lämmönjohtavuus ei muutu ajan kuluessa. Kokemusperäisesti on osoittautunut, että kuiturakenne on stabiili ja huokosissa ei ole muita kaasuja kuin ilmaa.
- e) - Tämä ominaisuus kattaa myös käsittelyn ja asennuksen.

9. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 9 ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Ukrainassa, 2016.10.10



OBIO LLC  
varajohtaja M. Desna