

1. Tuotteen tunnistuskoodi	011-04-suomi
2. Tyyppi, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka avulla rakennustuote tunnistetaan asetusten (EU) N: o 305/2011 mukaan.	Ks. tuotteen etiketti IZOVAT 100 V
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® 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 suoritustaso 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, λ_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
	4.2.7 Pitkäaikaiskestävyysominaisuudet ^{b)}	ei muutu ajan myötä ^{c)}
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 ^{e)} , 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
Ilmaääneneristysindeksi	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 palokäyttätymisominaisuudet eivät muutu.
- c) – Mineraalivillatuotteiden palokäyttätyminen 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