

1. Tuotteen tunnistuskoodi	008-03-suomi
2. Tyyppi, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka avulla rakennustuote tunnistetaan asetusten (EU) N: o 305/2011 mukaan.	Ks. tuotteen etiketti IZOVAT 80L
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 määrittämis- ja arviointijärjestelmä tai -järjestelmät	Järjestelmä 1
6. Sertifiointielin N:o 1020 – Rakennuksen tekninen ja testaustutustuutti 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)60-TR100-MU1-WL(P)-WS

Perusominaisuudet	Euroopan standardin määräysten vaatimusten suoritus taso tai luokka	Nimellisarvo
Palokäyttäytyminen	4.2.6. Palokäyttäytyminen, Euroaluokka	A1
Vaarallisten aineiden päästöt sisäilmaan	4.3.13 Vaarallisten aineiden päästöt	NPD
Lämmönjohtavuus ja lämmönvastus	4.2.1 Lämmönjohtavuus, λ_D	0,040 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	$< 5\text{mm/m}$
	4.2.5 Tasomaisuus	$> 6\text{mm}$
	Palo-ominaisuuden pysyvyys lämpöä, sääolosuhteita, ikääntymistä vastaan	4.2.7 Pitkäaikaiskestävyyso ominaisuudet ^{b)}
Lämmönvaston 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 λ_D^d	ei muutu ajan myötä
Puristuslujuus	4.3.3 Puristuslujuus 10 % painumalla, CS	60 kPa
	4.3.5 Pistekuorma, PL(5)	NPD
Vetolujuus	4.3.4 Vetolujuus kohtisuoraan pintoja vastaan ^{e)} , TR	100 kPa
Akustinen absorptioindeksi	4.3.11 Äänenabsorptio, AW ja AP	NPD
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, A _{Fr}	NPD
Ilmääneneristysindeksi	4.3.12 Ilmavirranvastus, A _{Fr}	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, 2016.06.21



OBIO LLC
varajohtaja M. Desna