

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

No.8



1. PRODUKTS
«BELTERMO room» saskaņā ar EN13171+A1:2015 "Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražoti kokšķiedras (WF) izstrādājumi, specifikācija"
2. PRODUKTA APRAKSTS
Nominālais blīvums: $\rho_{dry} = 130 \text{ kg/m}^3$
Nominālais biezums: 40 mm
Nominālais garums: 1250 mm
Nominālais platums: 600 mm

Partijas identifikācijas numuru skatīt uz produkta etiķetes.
3. PAREDZĒTS LIETOT
Ēku siltumizolācija
4. RAŽOTĀJS
JSC«Mozyr Wood Processing Complex» 120a, Sotsialisticheskaya Str., Mozyr Gomel region, 247760, The Republic of Belarus Tel: +375236208829
Fax: +375236208211
E-mail: info@moz-dok.by
Website: moz-dok.by
5. PILNVAROTAIS PĀRSTĀVIS
NPD
6. SISTĒMAS VAI SISTĒMU NOVĒRTĒJUMS UN KONSTRUKCIJAS PRODUKTA KVALITĀTES PĀRBAUDES
Sistēma 3
7. IESAISTĪTĀS INSTITŪCIJAS
NB2040 SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU «FORESTAND WOOD PRODUCTS RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTE» TESTĒŠANAS LABORATORIJA (TESTA ZIŅOJUMI NO1261/2014, K16/2014, NO1262/2014, K17/2014, NO1307/2014, K24/2014, NO1306/2014, K22/2014) AND NB 1688 «VGTU TERMOIZOLIACIJOS MOKSLO INSTITUTAS» (TESTA ZIŅOJUMI NO. 1688-CPR-1418, NO. 1688-CPR-1419, NO. 1688-CPR-1434, NO. 1688-CPR-1439, NO. 1688-CPR-1525) VEIC PRODUKTA TESTĒŠANU.

NB1688 «VGTU STATYBOS FAKULTETO STATYBINIU MEDZIAGU INSTITUTO TERMOIZOLIACINIŲ MEDZIAGU IR AKUSTIKOS LABORATORIJA», LITHUANIA (TESTA ZIŅOJUMI №0 1688-CPR-1906, №0 1688-CPR-1909, №0 1688-CPR-1912, №0 1688-CPR-1911, №0 1688-CPR-1907, №0 1688-CPR-1908, №0 1688-CPR-1910, №0 1688-CPR-1913, №0 1688-CPR-1948)
8. TEHNISKĀ NOVĒRTĒJUMA IESTĀDE
Nav piemērojams



9. ĪPAŠĪBU RAKSTUROJUMS

Svarīgās īpašības		Novērtējums	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Ugunsdrošība		E klase	EN13171+A1:2015
Kaitīga vielu radīšana telpās		NPD	
Akustiskās absorbcijas indekss		NPD	
Akustiskās absorbcijas indekss (grīdām)	Dinamiskais neelastīgums	NPD	
	Biezums, d_L	NPD	
	Saspiežamība	NPD	
	Pretestība gaisa plūsmai	NPD	
Tiešās skaņas izolācijas indekss	Pretestība gaisa plūsmai	NPD	
Ilgstoša kvēlojoša degšana		NPD	
Termiskā pretestība	Siltumvadītspēja	$\lambda_D = 0,038 W/mK$	
	Termiskā pretestība pie nominālā biezuma 20 mm	$R_D = 0,53 m^2 K/W$	
	Biezuma pielaišana	T4	
Ūdens caurlaidība	Ūdens absorbcija	NPD	
Ūdens tvaiku caurlaidība	Ūdens tvaiku brīva izkļūšana	NPD	
Saspiešanas spēks	Materiāls saspiežams ar spēku vai elastīgi	CS(10/Y)60	
	Punkta slodze	NPD	
Materiāla izturība pret karstumu, laika apstākļiem, novecošanu/degradāciju	Vispārēja izturība	NPD	
Siltuma izturība pret karstumu, laika apstākļiem, novecošanu/degradāciju	Termiskā izturība un siltuma vadāmība	NPD	
	Telpiskā stabilitāte	NPD	
	Telpiskā stabilitāte specifiskā temperatūrā		
	Telpiskā stabilitāte specifiskā temperatūrā un mitrumā	NPD	
	Vispārējā izturība	NPD	
Elastīgums	Perpendikulārais elastīgums	NPD	
	Paralēlais elastīgums	NPD	
Kompresijas spēka izturība pret novecošanos/degradāciju	Elastīgi izturīgs	NPD	

10. LICENCES

Produkta parametri, kas norādīti 1. un 2. punktā, saskan ar 9. punkta deklarētajiem rādītājiem.

Par šo īpašību deklarāciju pilnībā atbild vienīgi ražotājs, kā tas norādīts 4. punktā.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Mrs. Tamāra Šumskaja (Tamara Shumskaya), kvalitātes kontroles vadītāja.

Mazira. 16.09.2020

Signature ___ Шумская Т.Д. ___