

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

No.3



1. PRODUKTS

«BELTERMO multi» saskaņā ar EN13171+A1:2015 "Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Rūpnieciski ražoti kokšķiedras (WF) izstrādājumi, specifikācija"

2. PRODUKTA APRAKSTS

Nominālais blīvums: $\rho_{dry} = 140 \text{ kg/m}^3$

Nominālais biezums: 40mm; 60mm; 80mm; 100mm;

Nominālais garums: 1230 mm

Nominālais platums: 580 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. TC

E-mail: info@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) UN 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.

8. TEHNISKĀ NOVĒRTĒJUMA IESTĀDE

Nav piemērojams.

9. ĪPAŠĪBU RAKSTUROJUMS



| Svarīgās īpašības | | Novērtējums | Saskaņotā tehniskā specifikācija |
|--|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| Ugunsdrošība | | E klase | EN13171+A1:2015 |
| Kaitīga vietu radīšana telpās | | NPD | |
| Akustiskās absorbcijas indekss | | NPD | |
| Akustiskās absorbcijas indekss (grīdām) | Dinamiskais neelastīgums | NPD | |
| | Biezums, d | NPD | |
| | Saspiežamība | NPD | |
| | Pretestība gaisa plūsmai | NPD | |
| Tiešās skaņas izolācijas indekss | Pretestība gaisa plūsmai | NPD | |
| Ilgstoša kvēlojoša degšana | | NPD | |
| Termiskā pretestība | Siltumvadītspēja | $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$ | |
| | Termiskā pretestība pie nominālā biezuma 40 mm | $R_D = 1,03 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ | |
| | Biezuma pielāde | T4 | |
| Ūdens caurlaidība | Ūdens absorbcija | WS 2,0 | |
| Ūdens tvaiku caurlaidība | Ūdens tvaiku brīva izkļūšana | NPD | |
| Saspiešanas spēks | Materiāls saspiežams ar spēku vai elastīgi | CS(10/Y)70 | |
| | 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 | NPD | |
| | Telpiskā stabilitāte specifiskā temperatūrā un mitrumā | NPD | |
| | Vispārējā izturība | NPD | |
| Elastīgums | Perpendikulārais elastīgums | NPD | |
| | Paralēlais elastīgums | NPD | |
| Kompresijas spēka izturība pret novecošanu/degradāciju | Elastīgi izturīgs | NPD | |

10. Licences

Produkta parametric, kas norādīti 1. un 2. punktā, saskaņā ar 9. punkta deklarētajiem rādītājiem. Par šo īpašību deklarāciju pilnībā atbilst vienīgi ražotājs, kā tas norādīts 4. punktā.

Parakstīts ražotāja vārdā:

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

Mazira. 05.05.2017

Paraksts _____
