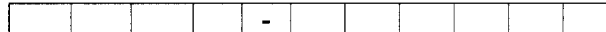


EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr.38

DECLARATION OF PERFORMANCE



(LODE SIA pievienotā preču pavadzīmes-rēķina numurs, uz kuru attiecas šī deklarācija)
(The number of the accompanying invoice from LODE SIA pleadable this declaration of performance)



LODE SIA, Ānes ražotne
Celtnieku iela 34, Āne, Cenu pag., Ozolnieku nov., LV-3043, LATVIJA
Reģ., Nr. 5000303207, PVN maks.reģ. Nr. LV50003032071
Tālrunis: 64195246, 64122512, fakss: 64120113
e-pasts: info@lode.lv, http://www.lode.lv

- LV:** Kategorija I, P, parasts keramikas būvelements siltumu izolējošiem mūriem neitrālā apkārtējā vidē, sertifikācijas shēma 2+
GB: Category I, P, regular shaped clay masonry unit for thermal insulating masonry subjected to passive exposure, certification scheme 2+
PL: Kategoria I, P, zwyczajny ceramiczny element budowlany do murów cieploizolacyjnych w środowisku neutralnym, system certyfikacji 2+

<p>Izmēri: garums (mm), plātums, (mm), augstums, (mm) Dimensions: length (mm), width (mm), height (mm) Wymiary: długość (mm), szerokość (mm), wysokość (mm)</p>	<p>380x250x238</p>	<p>30.004380N</p>
<p>Izmēru pielaides: Dimensional tolerances: Tolerancje wymiarowe: Izmēru pielaižu kategorija: Tolerance category: Kategorija tolerancij: Izmēru izkliedes intervāla kategorija: Range category: Kategorija priekšdaļa: Plakanums: Flatness: Gładkość: Gultnes virsmu plakanums: Plane parallelism: Równoległość powierzchni:</p>	<p>380±6 x 250±4 x 238±2</p> <p>Tm</p> <p>R1</p> <p><±4mm</p> <p>NPD (nie określa się)</p>	
<p>Forma: Configuration: Kształt, budowa:</p>	<p>Kā pievienotajā zīmējumā As in attached drawing Według zał.rysunku</p>	
<p>Spiedes stiprība: vidējā: Compressive strength: mean: Wytrzymałość na ściskanie : średnia :</p>	<p>15.0 N/mm² (⊥ gultne/bedface) (I kat./Cat. I) (⊥ pow. kładzenia) (Kat. I)</p>	
<p>Izmēru stabilitāte: izmēru maiņa mitruma ietekmē: Dimensional stability: moisture movement: Stabilność wymiarów : rozszerzalność pod wpływem wilgoci :</p>	<p>NPD (nie określa się)</p>	<p>Vertikāli caurumots (VC) elements Vertically perforated (VP) unit Element drażony pionowo</p>
<p>Saistīšanās stiprība: norādītā vērtība (saskaņā ar LVS EN 998-2:2011 pielikumā C norādītām vērtībām) Bond strength: fixed value (according LVS EN 998-2:2011 Annex C defined values) Wytrzymałość spoiny : wartość stała (wg deklarowanej wartości EN 998-2:2011 Annex C)</p>	<p>0,15 (N/mm²)</p>	<p>Maksimālais dobumu tilpums 55% Percentage of voids max 55%</p>
<p>Aktīvo šķīstošo sāļu saturs: Active soluble salt content: Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:</p>	<p>S0</p>	<p>Speciālie izstrādājuma lietošanas nosacījumi: Particular conditions applicable to the use of the product:</p>
<p>Reakcija uz uguni: Euroklase Reaction to fire: Euroclass Reakcja na ogień :</p>	<p>A1</p>	<p>Siltumu izolējošiem mūriem neitrālā apkārtējā vidē For thermal insulating masonry subjected to passive exposure</p>
<p>Ūdens uzsūce: Water absorption: Absorbpcja wody :</p>	<p>≤ 25</p>	<p>Do murów cieploizolacyjnych w środowisku neutralnym</p>
<p>Ūdens tvaika vadītspējas koeficients: (saskaņā ar LVS EN 1745 tabulās norādītām vērtībām) Water vapour diffusion coefficient: (according LVS EN 1745 defined values) Współczynnik dyfuzji pary wodnej: (wg deklarowanej wartości EN 1745)</p>	<p>5/10</p>	
<p>Gaisā radītās skaņas izolācija: Direct airborne sound insulation: Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: Sausa elementa tilpummasa: Gross dry density: Gēstosība brutto w stanie suchym: Forma: Configuration: Kształt, budowa:</p>	<p>NPD (nie określa się)</p> <p>760 (Dm±12 %) kg/m³</p> <p>2.grupa saskaņā ar LVS EN 1996-1-1 2.group according to LVS EN 1996-1-1</p>	
<p>Ekvivalentā siltumvadītspēja: Equivalent thermal conductivity: Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła:</p>	<p>0,13 W/mK</p>	<p>Papildinformācija: Additional information:</p>
<p>Ilgizturība sasaldēšanas-atkuššanas iedarbībā: (saskaņā ar LVS 405) Durability against freeze-thaw: (according LVS405) Trvalosť (odporność na zamrażanie-odmrażanie): (wg LVS 405)</p>	<p>F1 (50/2)</p>	<p>Pēc LBN 205-15 prasībām izstrādājums atbilst M150 According to LBN 205-15 needs product conform M150</p>
<p>Bīstamo vielu emisija (radioaktīvā starojuma emisija,Bq/kg) Dangerous substances:/ Niebezpiecīgas vielas</p>	<p>≤2</p>	
<p>Būvuzstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts EN 771-1:2011+A1:2015, AS „Inspecta Latvia” ir veikta sertifikācija pamatojoties uz sertifikācijas shēmu 2+, kas balstīta uz ražošanas procesa kontroles sākotnējo novērtēšanu un apstiprināšanu ar tai sekojošu uzraudzību, kas ietver ražošanas procesa kontroles novērtēšanu un izdeva ražošanas procesa kontroles sertifikātu Nr. 1325-CPR-1325. Norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst norādītajām ekspluatācijas īpašībām, EN saskaņā ar Regulu (ES) Nr.305/2011 un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.</p>		

LODE SIA, Ānes ražotnes ražošanas vadītājs:

Bergejs Certoks/

2016. gada

