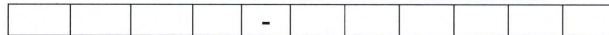


**EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr.C3**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE**



(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 Liepas ražotne,**  
Lodes ielā 1, Liepa, Priekule nov., LV-4128, Latvija  
Reģ., Nr. 5000303207, PVN maks reģ. Nr. LV50003032071  
Tālr.: 64195246, 64122512, fakss: 64120113  
e-pasts: [info@lode.lv](mailto:info@lode.lv), <http://www.lode.lv>

**LV:** Kategorija I, HD, parasts keramikas būvelements nesošajiem mūriem, sertifikācijas shēma 2+  
**GB:** Category I, HD, regular shaped clay masonry unit for structural masonry, certification scheme 2+  
**PL:** Kategoria I, HD, regularnie ukształtowany element murowy ceramiczny dla elewacji, system certyfikacji 2+

<b>Izmēri:</b> garums (mm), platums (mm), augstums (mm) <b>Dimensions:</b> length (mm), width (mm), height (mm) <b>Wymiary:</b> długość (mm), szerokość (mm), wysokość (mm)	<b>250, 120, 65</b>	14.100151L; 14.100153L; 14.200151L
<b>Izmēru pielāides:</b> <b>Dimensional tolerances:</b> <b>Tolerancje wymiarowe:</b> izmēru pielāizu kategorija: tolerance category: kategorija tolerancji: izmēru izkliedes intervāla kategorija: range category: kategorija przedziału: plakanums: flatness: glādkošā: plakņu paralālisms: plane parallelism: rāvnolegļošā powierzchni:	<b>T1</b> <b>R1</b> <b>&lt;±3 mm</b> <b>gals-gultne/header-bed/boki-pow.</b> <b>kladzenia &lt;±5 mm</b> <b>laidnis-gultne/face-bed/lico-pow.</b> <b>kladzenia &lt;±3 mm</b>	
<b>Forma:</b> <b>Configuration:</b> <b>Kształt, budowa:</b>	Kā pievienotajā zīmējumā (Grupas 1 mūra elements) As in attached drawing (Group 1 structural) Według załącznika (Grupa 1 elementem murze)	Pīlns (monolīts (MN)) elements Solid unit Full (monolit (MN)) elementem
<b>Spiedes stiprība:</b> vidējā: <b>Compressive strength:</b> mean: <b>Wytrzymałość na ściskanie :</b> średnia :	<b>25 N/mm<sup>2</sup></b> (⊥ gultne/bedface) (I kat./Cat. I) (⊥ pow. kładzenia) (Kat. I)	
<b>Izmēru stabilitāte:</b> izmēru maiņa mitruma ietekmē: <b>Dimensional stability:</b> moisture movement: <b>Stabilność wymiarów :</b> rozszerzalność pod wpływem wilgoci :	<b>NPD</b>	
<b>Saistīšanās stiprība:</b> norādītā vērtība (saskaņā ar EN 998-2:2011 pielikumā C norādītām vērtībām) <b>Bond strength:</b> Fixed value (according EN 998-2:2011 Annex C defined values) <b>Wytrzymałość spoiny :</b> wartość stała (wg deklarowanej wartości EN 998-2:2011 Annex C )	<b>0,15 (N/mm<sup>2</sup>)</b>	
<b>Aktīvo šķīstošo sāļu saturs:</b> <b>Active soluble salt content:</b> <b>Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:</b>	<b>S2</b>	<b>Speciālie izstrādājuma lietošanas nosacījumi:</b> <b>Particular conditions applicable to the use of the product:</b>
<b>Reakcija uz uguni:</b> Euroklase <b>Reaction to fire:</b> Euroclass <b>Reakcja na ogień :</b>	<b>A1</b>	Mūriem neitrālā vidē For masonry subjected to passive exposure
<b>Ūdens uzsūce:</b> <b>Water absorption:</b> <b>Absorbpcja wody :</b>	<b>12%</b>	
<b>Ūdens tvaika vadītspējas koeficients:</b> (saskaņā ar EN 1745 tabulās norādītām vērtībām) <b>Water vapour diffusion coefficient:</b> (according EN 1745 defined values) <b>Współczynnik dyfuzji pary wodnej:</b> (wg deklarowanej wartości EN 1745 )	<b>NPD</b>	
<b>Gaisā radītās skaņas izolācija:</b> <b>Direct airborne sound insulation:</b> <b>Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych</b> <b>sausa elementa tilpummasa:</b> <b>gross dry density:</b> <b>gęstość brutto w stanie suchym:</b> <b>forma:</b> <b>configuration:</b> <b>kształt, budowa:</b>	<b>2100 (Dm±12%) kg/m<sup>3</sup></b> <b>Kā iepriekš minēts</b> <b>As above</b> <b>Jak powyżej</b>	
<b>Ekvivalentā siltumvadītspēja:</b> <b>Equivalent thermal conductivity:</b> <b>Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła:</b>	<b>NPD</b>	<b>Papildinformācija:</b> <b>Additional information:</b>
<b>Ilgzīturība sasalšanas-atkušanas iedarbībā:</b> (saskaņā ar LVS EN 772-22) <b>Durability against freeze-thaw:</b> (according LVS EN 772-22) <b>Trwalność (odporność na zamrażanie-odmrażanie):</b> (wg LVS EN 772-22)	<b>F1</b>	Pēc LBN 205-97 prasībām izstrādājums atbilst M250 According to LBN 205-97 needs product conform M250
<b>Bstamo vielu emisija</b> (radioaktīvā starojuma emisija,Bq/kg) <b>Dangerous substances:</b> <b>Niebezpieczne substancje:</b>	<b>≤2</b>	
<b>Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts EN 771-1:2011, AS „Inspecta Latvia” NB1325 veica sertifikāciju 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 - 1485</b>		

Norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām, par šo izdoto EID ir atbildīgs vienīgi norādītais ražotājs.

LODE SIA, Liepas ražotnes ražošanas vadītājs:

/ Jānis Jermiņš/

2015. gada

