

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr.9**  
**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](mailto: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><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)</p>	<p><b>375x250x238</b></p>	<p style="font-size: 2em;"><b>30.004250N</b></p>
<p><b>Izmēru pielaides:</b> <b>Dimensional tolerances:</b> <b>Tolerancje wymiarowe:</b> Izmēru pielaižu kategorija: Tolerance category: Kategoria tolerancji: Izmēru izkliedes intervāla kategorija: Range category: Kategoria przedziału: Plakanums: Flatness: Gładkość: Gultnes virsmu plakanums: Plane parallelism: Równoległość powierzchni:</p>	<p><b>375±4 x 250±4 x 238±2</b></p> <p><b>Tm</b></p> <p><b>R1</b></p> <p><b>&lt;±4 mm</b></p> <p><b>NPD</b> (nie określa się)</p>	
<p><b>Forma:</b> <b>Configuration:</b> <b>Kształt, budowa:</b></p>	<p><b>Kā pievienotajā zīmējumā</b> <b>As in attached drawing</b> <b>Według zał. rysunku</b></p>	<p>Vertikāli caurumots (VC) elements Vertically perforated (VP) unit Element drążony pionowo Maksimālais dobumu tilpums 55% Percentage of voids max 55%</p>
<p><b>Spiedes stiprība: vidējā:</b> <b>Compressive strength: mean:</b> <b>Wytrzymałość na ściskanie : średnia :</b></p>	<p><b>15.0 N/mm<sup>2</sup></b> (↓ gultne/bedface) (1 kat./Cat. I) (↓ pow. kładzenia) (Kat. I)</p>	
<p><b>Izmēru stabilitāte:</b> izmēru maiņa mitruma ietekmē: <b>Dimensional stability:</b> moisture movement: <b>Stabilność wymiarów :</b> rozszerzalność pod wpływem wilgoci :</p>	<p><b>NPD</b> (nie określa się)</p>	
<p><b>Saistīšanās stiprība:</b> norādītā vērtība (saskaņā ar LVS EN 998-2:2011 pielikumā C norādītām vērtībām) <b>Bond strength:</b> fixed value (according LVS EN 998-2:2011 Annex C defined values) <b>Wytrzymałość spoiny :</b> wartość stała (wg deklarowanej wartości EN 998-2:2011 Annex C )</p>	<p><b>0,15 (N/mm<sup>2</sup>)</b></p>	
<p><b>Aktīvo šķīstošo sāļu saturs:</b> <b>Active soluble salt content:</b> <b>Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:</b></p>	<p><b>S0</b></p>	
<p><b>Reakcija uz uguni:</b> Euroklase <b>Reaction to fire:</b> Euroclass <b>Reakcja na ogień :</b></p>	<p><b>A1</b></p>	
<p><b>Ūdens uzsūce:</b> <b>Water absorption:</b> <b>Absorbpcja wody :</b></p>	<p><b>≤ 25%</b></p>	
<p><b>Ūdens tvaika vadītspējas koeficients:</b> (saskaņā ar LVS EN 1745 tabulās norādītām vērtībām) <b>Water vapour diffusion coefficient:</b> (according LVS EN 1745 defined values) <b>Współczynnik dyfuzji pary wodnej:</b> (wg deklarowanej wartości EN 1745 )</p>	<p><b>5/10</b></p>	
<p><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>Ģestotība bruto w stanie suchym:</b> <b>Forma:</b> <b>Configuration:</b> <b>Kształt, budowa:</b></p>	<p><b>NPD</b> (nie określa się)</p> <p><b>770 (Dm±12%) kg/m<sup>3</sup></b></p> <p><b>2.grupa saskaņā ar LVS EN 1996-1-1</b> <b>2.group according to LVS EN 1996-1-1</b></p>	
<p><b>Ekvivalentā siltumvadītspēja:</b> <b>Equivalent thermal conductivity:</b> <b>Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła:</b></p>	<p><b>0,22 W/mK</b></p>	
<p><b>Ilgizturība sasalšanas-atkušanas iedarbībā:</b> (saskaņā ar LVS 405) <b>Durability against freeze-thaw:</b> (according LVS405) <b>Trvaloš (odporność na zamarzanie-odmrażanie):</b> (wg LVS 405)</p>	<p><b>F1 (50/2)</b></p>	
<p><b>Bīstamo vielu emisija</b> (radioaktīvā starojuma emisija, Bq/kg) <b>Dangerous substances:/ Niebezpieczne substancje</b></p>	<p><b>≤2</b></p>	
<p><b>Būvzstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts EN 771-1:2011+A1:2015, 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- 1212</b> <b>Norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām, EID izdota saskaņā ar Regulu ( ES ) Nr.305/2011 un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.</b></p>		

LODE SIA, Ānes ražotnes ražošanas vadītājs:

*(Signature)*  
/Sergejs Čertokš/

2016. gada 2016. gada 2016. gada

