

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr.23**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE**

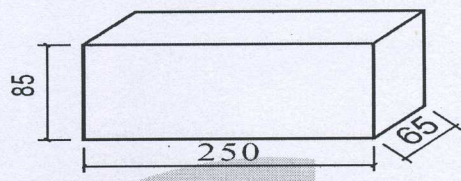
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(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  
Tālrunis: 64195246, 64122512, fakss: 64120113  
e-pasts: [info@lode.lv](mailto:info@lode.lv), <http://www.lode.lv>

**LV:** Kategorija I, U, parasts keramikas būvelements dekoratīviem un nesošiem mūriem, sertifikācijas shēma 2+  
**GB:** Category I, U, regular shaped clay masonry unit for facing and structural masonry, certification scheme 2+  
**PL:** Kategoria I,U, regularnie ukształtowany element mury ceramiczny dla elewacji i muru konstrukcyjnego system certyfikacji2+

Izmēri: garums (mm), plātums, (mm), augstums, (mm) Dimensions: length (mm), width (mm), height (mm) Wymiary: długość (mm), szerokość (mm), wysokość (mm)	250, 85, 65	12.101700L; 12.102700L; 12.103700L; 12.201700L; 12.202700L; 12.203700L; 12.211700L; 12.212700L; 12.213700L;
Izmēru pielaiides: Dimensional tolerances: Tolerancje wymiarowe: izmēru pielaižu kategorija: tolerance category: kategorija tolerancji: izmēru izkliedes intervāla kategorija: range category: kategorija przedziału: plakanums: flatness: gladkość: plakņu paralēlisms: plane parallelism: równoległość powierzchni:	T2  R2  <math>\leq 3\text{ mm}</math>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     Pilns (monolīts (MN)) elements                      Solid unit                      Full (monolit (MN)) elemente                 </div>
Forma: Configuration: Kształt, budowa:	Kā pievienotajā zīmējumā As in attached drawing Według zał. rysunku	
Spiedes stiprība: vidējā: Compressive strength: mean: Wytrzymałość na ściskanie : średnia :	50 N/mm <sup>2</sup> (└ gultne/bedface) (I kat./Cat. I) (└ pow. kładzenia) (Kat. I)	Speciālie izstrādājuma lietošanas nosacījumi: Particular conditions applicable to the use of the product:  Dekoratīviem mūriem stipri agresīvā vidē For facing masonry subjected to severe exposure
Izmēru stabilitāte: izmēru maiņa mitruma ietekmē: Dimensional stability: moisture movement: Stabilność wymiarów : rozszerzalność pod wpływem wilgoci :	NPD	
Saistīšanās stiprība: norādītā vērtība (saskaņā ar EN 998-2:2011 pielikumā C norādītām vērtībām) Bond strength: Fixed value (according EN 998-2:2011 Annex C defined values) Wytrzymałość spoiny : wartość stała (wg deklarowanej wartości EN 998-2:2011 Annex C)	0,15 (N/mm <sup>2</sup> )	
Aktīvo šķīstošo sāļu saturs: Active soluble salt content: Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:	S2	
Reakcija uz uguni: Euroklase Reaction to fire: Euroclass Reakcja na ogień :	A1	
Ūdens uzsūce: Water absorption: Absorbpcja wody :	6%	
Ūdens tvaika vadītspējas koeficients: (saskaņā ar EN 1745 tabulās norādītām vērtībām) Water vapour diffusion coefficient: (according EN 1745 defined values) Współczynnik dyfuzji pary wodnej: (wg deklarowanej wartości EN 1745 )	50/100	
Gaisā radītās skaņas izolācija: Direct airborne sound insulation: Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych sausa elementa tilpummasa: gross dry density: gęstość brutto w stanie suchym:	2050 (D10) kg/m <sup>3</sup>	
forma: configuration: kształt, budowa:	Kā iepriekš minēts As above Jak powyżej	
Ekvivalentā siltumvadītspēja: Equivalent thermal conductivity: Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła:	NPD	
Iegzturība sasaldēšanas-atkuššanas iedarbībā:(saskaņā ar LVS EN 772-22) Durability against freeze-thaw:(according LVS EN 772-22) Trvalość (odporność na zamrażanie-odmrażanie):(wg LVS EN 772-22)	F2	
Bīstamo vielu emisija (radioaktīvā starojuma emisija, Bq/kg) Dangerous substances: Niebezpieczne substancje:	<math>\leq 2</math>	

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 – 1485

Norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām, EĪD izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr.305/2011 un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Wyroby budowlane, które są oceniane wg. zharmonizowanej normy EN 771-1: 2011 + A1: 2015, jednostka "Inspecta Lotwa" NB1325 przeprowadziła pierwszą inspekcję zakładu producenta oraz zakładowego systemu kontroli produkcji i prowadzi ciągły monitoring, ocenę i opiniowanie wewnętrznej kontroli produkcji według wymogów systemu 2+ i na tej podstawie wydała certyfikat zgodności Nr.1325-CPR - 1485.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

LODE SIA, Liepas ražotnes ražošanas vadītājs:

2016. gada 22. decembris

/Jānis Jermiljins/

