

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr.11/F
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, Priekuļu nov., LV-4128, 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, HD, profilēts keramikas būvelements nesošajiem mūriem, sertifikācijas shēma 2+
GB: Category I, HD, specially shaped clay masonry unit for structural masonry, certification scheme 2+
PL: Kategoria I, HD, profilowany ukształtowany element mury ceramicznej dla elewacji, system certyfikacji 2+

Izmēri: garums (mm), platums, (mm), augstums, (mm) Dimensions: length (mm), width (mm), height (mm) Wymiary: długość (mm), szerokość (mm), wysokość (mm)	<p align="center">250, 120, 65</p>	12.101106L; 12.101107L; 12.101113L; 12.101114L; 12.101115L; 12.101117L; 12.101120L; 12.102115L; 12.201106L; 12.201107 12.201114L; 12.201115L; 12.201117L; 12.201118L; 12.201120L
Izmēru pielāides: Dimensional tolerances: Tolerancje wymiarowe: izmēru pielāižu kategorija: tolerance category: kategoria tolerancji: izmēru izkliedes intervāla kategorija: range category: kategoria przedziału: plakanums: flatness: gładkość: plakņu paralēlisms: plane parallelism: równoległość powierzchni:	<p align="center">T2</p> <p align="center">R2</p> <p align="center"><±3 mm</p> gals-gultne/header-bed/boki-pow. kładzenia <±3 mm laidnis-gultne/face-bed/lico-pow. kładzenia <±2 mm	Pilns (monolīts (MN)) elements Solid unit Full (monolit (MN)) elementem
Forma: Configuration: Kształt, budowa:	Kā pievienotajā zīmējumā As in attached drawing Według zał. rysunku	
Spiedes stiprība: vidējā: Compressive strength: mean: Wytrzymałość na ściskanie : średnia :	<p align="center">40 N/mm² (⊥ gultne/bedface) (I kat./Cat. I) (⊥ pow. kładzenia) (Kat. I)</p>	
Izmēru stabilitāte: izmēru maiņa mitruma ietekmē: Dimensional stability: moisture movement: Stabilność wymiarów : rozszerzalność pod wpływem wilgoci :	<p align="center">NPD</p>	
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)	<p align="center">0,15 (N/mm²)</p>	
Aktīvo šķīstošo sāļu saturs: Active soluble salt content: Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:	<p align="center">S2</p>	Specīlie izstrādājuma lietošanas nosacījumi: Particular conditions applicable to the use of the product:
Reakcija uz uguni: Eiroklase Reaction to fire: Euroclass Reakcija na ogień :	<p align="center">A1</p>	Dekoratīviem mūriem stipri agresīvā vidē For facing masonry subjected to severe exposure
Ūdens uzsūce: Water absorption: Absorbpcja wody :	<p align="center">7%</p>	
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)	<p align="center">50/100</p>	
Gaisā radītās skaņas izolācija: Direct airborne sound insulation: Izolācijas spēce od bezpošrednīch dzwīkwkw powietrznych sausa elementa tilpummasa: gross dry density: gēstość brutto w stanie suchym: forma: configuration: kształt, budowa:	<p align="center">2100 (D1±10%) kg/m³</p> <p align="center">Kā iepriekš minēts As above Jak powyżej</p>	
Ekvivalentā siltumvadītspēja: Equivalent thermal conductivity: Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła:	<p align="center">NPD</p>	Papildinformācija: Additional information:
Ilgizturība sasaldēšanas-atkušanas iedarbībā: (saskaņā ar LVS EN 772-22) Durability against freeze-thaw: (according LVS EN 772-22) Trwalość (odporność na zamrażanie-odmrażanie):(wg LVS EN 772-22)	<p align="center">F2</p>	Pēc LBN 205-97 prasībām izstrādājums atbilst M400 According to LBN 205-97 needs product conform M400
Bīstamo vielu emisija (radioaktīvā starojuma emisija, Bq/kg) Dangerous substances: Niebezpieczne substancje:	<p align="center">≤2</p>	
Būvzīstrādājuma, 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		

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 Jerimilins/

2015. gada 12. Z.v.

