

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr.9
DECLARATION OF PERFORMANCE

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


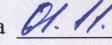


LODE SIA, Ānes ražotne
Celtnieku iela 34, Āne, Cenu pag., Ozolnieku nov., LV-3043, LATVIJA
Reģ., Nr. 5000303207, PVN maks reģ. Nr. LV50003032071
Tālr.: 64195246, 64122512, fakss: 64120113
e-pasts: info@lode.lv, <http://www.lode.lv>

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

Izmēri: garums (mm), platums, (mm), augstums, (mm) Dimensions: length (mm), width (mm), height (mm) Wymiary: długość (mm), szerokość (mm), wysokość (mm)	375x250x238	30.004250N 
Izmēru pielaižu: Dimensional tolerances: Tolerancje wymiarowe: Izmēru pielaižu kategorija: Tolerance category: Kategorija tolerancji: Izmēru izkliedes intervāla kategorija: Range category: Kategorija priekšzīdā: Plakanums: Flatness: Gladkość: Gultnes virsmu plakanums: Plane parallelism: Równoległość powierzchni:	375±4 x 250±4 x 238±2 Tm R1 ≤±4 mm NPD (nie określa się)	
Forma: Configuration: Kształt, budowa:	Kā pievienotajā zīmējumā As in attached drawing Według zał.rysunku	Vertikāli caurumots (VC) elements Vertically perforated (VP) unit Element drażony pionowo Maksimālais dobumu tilpums 55% Percentage of voids max 55%
Spiedes stiprība: vidējā: Compressive strength: mean: Wytrzymałość na ściskanie : średnia :	15.0 N/mm² (⊥ gultne/bedface) (I kat./Cat. I) (⊥ pow. kładzenia) (Kat. I)	
Izmēru stabilitāte: izmēru maiņa mitruma ietekmē: Dimensional stability: moisture movement: Stabilność wymiarów : rozszerzalność pod wpływem wilgoci :	NPD (nie określa się)	Speciālie izstrādājuma lietošanas nosacījumi: Particular conditions applicable to the use of the product: Siltumu izolējošiem mūriem neitrālā apkārtējā vidē For thermal insulating masonry subjected to passive exposure Do murów cieploizolacyjnych w środowisku neutralnym
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)	0,15 (N/mm²)	
Aktīvo šķīstošo sāļu saturs: Active soluble salt content: Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych:	S0	Papildinformācija: Additional information: Pēc LBN 205-97 prasībām izstrādājums atbilst M150 According to LBN 205-97 needs product conform M150
Reakcija uz uguni: Eiroklase Reaction to fire: Euroclass Reakcija na ogień :	A1	
Ūdens uzsūce: Water absorption: Absorbpcja wody :	≤ 25%	LODE SIA 
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)	5/10	
Gaisā radītās skaņas izolācija: Direct airborne sound insulation: Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: Sausa elementa tilpummasa: Gross dry density: Ģestotība bruto w stanie suchym: Forma: Configuration: Kształt, budowa:	NPD (nie określa się) 770 (Dm±12.5%) kg/m ³ 2.grupa saskaņā ar LVS EN 1996-1-1 2.group according to LVS EN 1996-1-1	
Ekvivalentā siltumvadītspēja: Equivalent thermal conductivity: Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła:	0,22 W/mK	
Ilgizturība sasaldēšanas-atkuššanas iedarbībā: (saskaņā ar LVS 405) Durability against freeze-thaw: (according LVS405) Trvalość (odporność na zamrażanie-odmrażanie): (wg LVS 405)	F1 (50/2)	
Bīstamo vielu emisija (radioaktīvā starojuma emisija, Bq/kg) Dangerous substances:/ Niebezpieczne substancje	≤2	
Būvzstrādājumam, 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- 1212		

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

LODE SIA, Ānes ražotnes ražošanas vadītājs:  2013. gada  Z.v.