



1325





A/S „Lode” Liepas ražotne
Lodes iela 1, Liepa; Liepas pag.,
Priekuļu nov., LV- 4128
LATVIJA

05
1325-CPD-1485

LVS EN 771-1:2003+A1:2005

LV: Kategorija I, HD, parasts keramikas būvelements dekoratīviem un nesošiem mūriem vidēji agresīvā vidē
GB: Category I, HD, regular shaped clay masonry unit for facing and structural masonry subjected to moderate exposure
CZ: Kategorie I, HD, pravidelně tvarovaný pálený zdící prvek pro obklad nosného zdiva vystaveného středně agresivnímu prostředí

Izmēri: garums (mm), platums, (mm), augstums, (mm) Dimensions: length (mm), width (mm), height (mm) Rozměry: délka (mm), šířka (mm), výška (mm)	290, 140, 65	<div style="text-align: center;"> <h1>Janka</h1> <h2>11.101908L</h2>   <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> Vertikāli caurumots (VC) elements Vertically perforated unit Svisle dērovaný prvek </div> </div>									
Izmēru pielaiides: Dimensional tolerances: Rozmērové tolerance: izmēru pielaižu kategorija: tolerance category: kategorie tolerance: izmēru izkliedes intervāla kategorija: range category: kategorie rozptěti: plakanums: flatness: rovinnost: plakņu paralēlisms: plane parallelism: rovnoběžnost rovin:	T2 R2 <±1 mm			gals-gultne/header-bed/boky-plocha uložení <±3 mm laidnis-gultne/face-bed/lícová strana-plocha uložení <±2 mm							
Forma: Configuration: Tvar, uspořádání:	Kā pievienotajā zīmējumā (Grupās 2a mūra elements) As in attached drawing (Group 2a structural) Podle přiloženého nákresu (skupina 2a konstrukční)										
Spiedes stiprība: vidējā: Compressive strength: mean: Pevnost v tlaku : průměrná :	30 N/mm² <small>(⊥ gultne/bedface) (I kat./Cat. I)</small> <small>(⊥ ložņou plochu) (Kat. I)</small>			4 7 5 1 0 1 0 2 7 1 8 9 3							
Izmēru stabilitāte: izmēru maiņa mitruma ietekmē: Dimensional stability: moisture movement: Rozmērovā stabilitāte : vlhkostní přetvoření :	NPD (nezjišťuje se)										
Saistīšanās stiprība: norādītā vērtība (saskaņā ar EN 998-2:2003 pielikumā C norādītām vērtībām) Bond strength: Fixed value (according EN 998-2:2003 Annex C defined values) Pīdrižņost : stālā hodnota (podle EN 998-2:2003 příloha C)	0,15 (N/mm²)										
Aktīvo šķīstošo sāļu saturs: Active soluble salt content: Obsah aktivních rozpustných solí:	S2			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Papildus informācija: Additional information: Dodatečné informace:</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">Paletes bruto svārs, kg: Gross pallet weight, kg: Vāha palety brutto, kg:</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">1095</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">Skāits uz paletes, gab. Number of units on pallet: Počet kusů na paletě :</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">270</td> </tr> </table>		Papildus informācija: Additional information: Dodatečné informace:		Paletes bruto svārs, kg: Gross pallet weight, kg: Vāha palety brutto, kg:	1095	Skāits uz paletes, gab. Number of units on pallet: Počet kusů na paletě :	270
Papildus informācija: Additional information: Dodatečné informace:											
Paletes bruto svārs, kg: Gross pallet weight, kg: Vāha palety brutto, kg:	1095										
Skāits uz paletes, gab. Number of units on pallet: Počet kusů na paletě :	270										
Reakcija uz uguni: Eiroklase Reaction to fire: Euroclass Reakce na oheň :	A1										
Ūdens uzsūce: Water absorption: Nasākāvost :	7%	<div style="text-align: center;">  СИ 38 ГОСТ 530-2007 </div>									
Ūdens tvaika vadītspējas koeficients: (saskaņā ar EN 1745 tabulās norādītām vērtībām) Water vapour diffusion coefficient: (according EN 1745 defined values) Propustņost vodņņih par : (podle EN 1745)	5/10	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Datums / Data / Datum:</td> <td style="width: 50%;">Meistars / Master / Mistr:</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </table>		Datums / Data / Datum:	Meistars / Master / Mistr:						
Datums / Data / Datum:	Meistars / Master / Mistr:										
Gaisā radītās skaņas izolācija: Direct airborne sound insulation: Laboratorņi vādučovā neprūzvūčņost : sausa elementa tilpummasa: <u>gross dry density:</u> objemovā hmotņost brutto v suchém stavu: <u>forma:</u> <u>configuration:</u> <u>tvar a uspořádaní:</u>	1516(D1±10%) kg/m³										
Ekvivalentā siltumvadītspēja: Equivalent thermal conductivity: Ekvivalentņi tepelņi odpor:	NPD (nezjišťuje se)										
Ilgizturība sasalšanas-atkušāņas iedarbībā: (saskaņā ar LVS EN 772-22) Durability against freeze-thaw: (according LVS EN 772-22) Trvanlivost (odolņost na zmrazovāci cykly): (podle LVS EN 772-22)	F2	Šķirotājs / Sorter / Třídil: Novirze / Tolerance / Tolerance:									
Bīstamo vielu emisija (radioaktīvā starojuma emisija, Bq/kg) Dangerous substances: Nebezpečņe lātky (Bq/kg)	≤2										