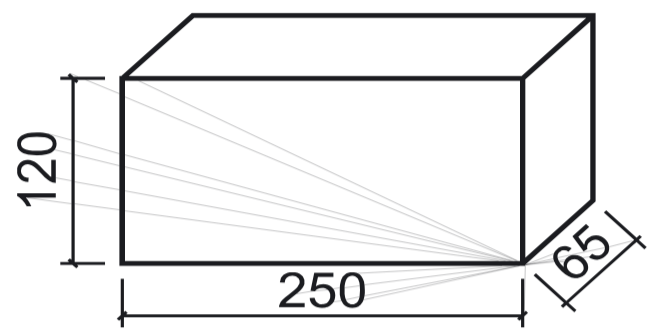


PL: regularnie ukształtowany element murowy ceramiczny; LV: parasts keramikas būvelements ; GB: regular brick, smooth ;RU: обычный керамический строительный элемент

PL: Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr B8 LV: Eksploatācijas īpašību deklarācija Nr. B8; GB: Declaration of Performance No. B8; RU: Декларация эксплуатационных свойств № B8

PL: Zamierzone zastosowanie: P - do stosowania w zabezpieczonych ścianach murowych, słupach i ścianach działowych; LV: Paredzētais lietojums: P - izmantošanai aizsargājamās mūra sienās, pīlāros un starpsienās; GB: Intended use: P - for use in protected masonry walls, pillars and partition walls.; RU: Предполагаемое использование: P - для использования в защищенных стенах кладки, колоннах и перегородках.

**PL: Deklarowane właściwości użytkowe; LV: Deklarētās ekspluatācijas īpašības; GB: Declared performance properties; RU: Декларированные свойства**

PL: Wymiary LV: Izmēri GB: Dimensions RU: Размеры	PL: Długość, szerokość, wysokość [mm] LV: Garums, platums, augstums [mm] GB: Length, width, height [mm] RU: Длина, ширина, толщина [мм]	<b>250 x 120 x 65</b>			<h1 style="margin: 0;">14.200151L</h1>
PL: Odchyłki wymiarowe, kategoria LV Izmēru pielaides, kategoria GB: Dimensional tolerances, category RU: Допуски размеров	PL: Średnia LV: Vidējais GB: Average RU: Среднее	PL: Kategoria T1 [mm] LV: Kategorija T1 [mm] GB: Category T1 [mm] RU: Категория T1 [мм]	PL: Długość; LV: Garums; GB: Length; RU: Длина <b>±6</b> PL: Szerokość; LV: Platums; GB: Width; RU: Ширина <b>±4</b> PL: Wysokość; LV: Augstums; GB: Height; RU: Толщина <b>±3</b>		
PL: Kształt i budowa LV: Forma GB: Shape and construction RU: Форма	PL: Rysunek – element pełny LV: Attēls – pilns monolīts elements GB: Figure- solid unit RU: Рисунок-Полнотельный элемент				
PL: Wytrzymałość na ściskanie – kierunek obciążenia: prostopadle do poziomej spoiny w murze LV: Spiedes stiprība - slodzes virziens: perpendikulāri horizontālajam mūrim GB: Compressive strength - load direction: perpendicular to horizontal joint in masonry wall RU: Прочность на жатие (⊥ ложе)	PL: Kategoria LV: Kategorija GB: Category RU: Категория	PL: Średnia LV: Vidējais GB: Average RU: Среднее	<b>N/mm<sup>2</sup></b>	<b>25</b>	<p>PL: Data produkcji; LV: Izgatavošanas datums; GB: Date of production; RU: Дата изготовления</p> <p>PL: Ilość sztuk na palecie; LV: skaits uz paletes; GB: Number of pieces on a pallet; RU: Количество на паллете</p> <h2 style="text-align: center;">344</h2> <p style="text-align: center;"><b>szt./gab/pcs</b></p> <p>PL: Waga palety brutto; LV: Paletes bruto svars; GB: Gross pallet weight; RU: Брутто вес на паллете</p> <h2 style="text-align: center;">1460</h2> <p style="text-align: center;"><b>kg</b></p>
PL: Wytrzymałość spoiny; LV: Saistīšanās stiprība; GB: Joint strength according; RU: Прочность сцепления			<b>N/mm<sup>2</sup></b>	<b>0,15</b>	
PL: Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych; LV: Aktīvo šķīstošo sāļu saturs; GB: Content of active soluble salts; RU: Содержание активных растворимых солей:			PL: Kategoria: LV: Kategorija: GB: Category: RU: Категория:	<b>S2</b>	
PL: Reakcja na ogień LV: Reakcija uz uguni GB: Reaction to fire RU: Реакция на огонь:			PL: Klasa: LV: Klase: GB: Grade: RU: Класс	<b>A1</b>	
PL: Absorpcja wody LV: Ūdens uzsūce GB: Water absorption RU: Водопоглощение:			PL: % - wagowy: LV: % - pēc svāra: GB: % - by weight: RU: %- по весу	<b>12</b>	
PL: Współczynnik dyfuzji pary wodnej LV: Ūdens tvaika vadīšanas koeficients GB: Coefficient of water vapor diffusion RU: Коэффициент теплопроводности водяного пара:			<b>μ</b>	<b>5/10</b>	<p>PL: Deklaracja właściwości użytkowych Nr B8 jest dostępna na stronie internetowej firmy LODE SIA: <a href="http://www.lode.lv">www.lode.lv</a> LV: Eksploatācijas īpašību deklarācija Nr. B8 ir pieejama SIA LODE mājas lapā: <a href="http://www.lode.lv">www.lode.lv</a> GB: Declaration of performance No. B8 is available on the LODE SIA website: <a href="http://www.lode.lv">www.lode.lv</a> RU: Декларация об исполнении № B8 доступна на веб-сайте LODE SIA: <a href="http://www.lode.lv">www.lode.lv</a></p>
PL: Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych LV: Gaisā radītās skaņas izolācija; RU: Изоляция в воздухе созданного звука:			<b>kg/m<sup>3</sup></b>	<b>2100</b>	
PL: Gęstość brutto w stanie suchym LV: Sausa elementa tilpummasa GB: Gross density in the dry state RU: Сухая брутто плотность:			PL: Kategoria: LV: Kategorija: GB: Category: RU: Категория:	<b>Dm ± 12 %</b>	
PL: Trwałość (mrozoodporność) LV: Ilgizturība sasaldšanas-atkušanas iedarbībā GB: Durability (frost resistance) RU: Морозостойкость при замораживании-оттаивании:			PL: Kategoria: LV: Kategorija: GB: Category: RU: Категория:	<b>F1</b>	<p>PL: Producent / Zakład produkcyjny ; LV: Ražotājs / ražošanas rūpnīca; GB: Producer / Production plant; RU: Производитель</p> <p><b>LODE SIA, Liepas ražotne</b> <b>Lodes iela 1, Liepa; Liepas pag., Cēsu nov., LV- 4128, LATVIJA</b></p>
PL: Substancje niebezpieczne, Bq/kg; LV: Radioaktīvā starojuma emisija, Bq/kg; GB: Dangerous substances Bq/kg; RU: Радиоактивность (не более, Bq/kg)			<b>≤ 2</b>		

PL: Dodatkowe informacje; LV: Papildus informācija; GB: Additional information; RU: Дополнительная информация:

**CM29 ГОСТ 530-2012**



PL: mistrz /LV:meistars / GB:master/RU:Мастер

PL: sortowacz /LV:šķirotājs / GB:sorter/RU:сортировщик

PL: tolerancja / LV: novirze / GB: tolerance / RU: отклонение: