

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>		<p><b>14.100151L</b></p>
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: Rozpiętość LV: Izklaides GB: Range RU: Интервал разброса	PL: Kategoria R1 [mm] LV: Kategorija R1 [mm] GB: Category R1 [mm] RU: Категория R1 [мм]	PL: Długość; Garums; GB: Length; RU: Длина: <b>9</b> PL: Szerokość; LV: Platums; GB: Width; RU: Ширина: <b>7</b> PL: Wysokość; LV: Augstums; GB: Height; RU: Толщина: <b>6</b>	
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	PL: <b>Kategoria I</b> LV: <b>Kategorija I</b> GB: <b>Category I</b> RU: <b>Категория I</b>	PL: Data produkcji; LV: Izgatavošanas datums; GB: Date of production; RU: Дата изготовления  ..... - ..... - .....
PL: Wytrzymałość spoiny; LV: Saistīšanās stiprība; GB: Joint strength according; RU: Прочность сцепления			<b>N/mm<sup>2</sup></b>	<b>25</b>
PL: Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych; LV: Aktīvo šķīstošo sāļu saturs; GB: Content of active soluble salts; RU: Содержание активных растворимых солей:			<b>N/mm<sup>2</sup></b>	<b>0,15</b>
PL: Reakcja na ogień LV: Reakcija uz uguni GB: Reaction to fire RU: Реакция на огонь:			PL: <b>Klasa:</b> LV: <b>Klase:</b> GB: <b>Grade:</b> RU: <b>Класс</b>	<b>S2</b>  <b>A1</b>
PL: Absorpcja wody LV: Ūdens uzsūce GB: Water absorption RU: Водопоглощение:			PL: % - <b>wagowy:</b> LV: % - <b>pēc svāra:</b> GB: % - <b>by weight:</b> RU: % - <b>по весу</b>	<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: Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych LV: Gaisā radītās skaņas izolācija; RU: Изоляция в воздухе созданного звука: L: Gęstość brutto w stanie suchym LV: Sausa elementa tilpummasa GB: Gross density in the dry state RU: Сухая брутто плотность:			<b>kg/m<sup>3</sup></b>	<b>2100</b>
			PL: <b>Kategoria:</b> LV: <b>Kategorija:</b> GB: <b>Category:</b> RU: <b>Категория:</b>	<b>Dm ± 12%</b>
PL: Trwałość (mrozoodporność) LV: Ilgzturība sasaldšanas-atkuššanas iedarbībā GB: Durability (frost resistance) RU: Морозостойкость при замораживании-оттаивании:			PL: <b>Kategoria:</b> LV: <b>Kategorija:</b> GB: <b>Category:</b> RU: <b>Категория:</b>	<b>F1</b>
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: <b>Dodatkowe informacje;</b> LV: <b>Papildus informācija;</b> GB: <b>Additional information;</b> RU: <b>Дополнительная информация:</b>		
<p><b>CM29 ГОСТ 530-2012</b></p>	PL: mistrz / LV: meistars / GB: master / RU: Мастер	
	<table border="1"> <tr> <td>PL: sortowacz / LV: šķirotājs / GB: sorter / RU: сортировщик</td> <td>PL: tolerancja / LV: novirze / GB: tolerance / RU: отклонение:</td> </tr> </table>	PL: sortowacz / LV: šķirotājs / GB: sorter / RU: сортировщик
PL: sortowacz / LV: šķirotājs / GB: sorter / RU: сортировщик	PL: tolerancja / LV: novirze / GB: tolerance / RU: отклонение:	