

PL: cegła klinkierowa drążona gładka; LV: vertikāli caurumots elements, gluds; GB: vertically perforated unit, smooth; RU: вертикально дырчатый элемент, гладкий

PL: Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr B3 LV: Eksploatācijas īpašību deklarācija Nr. B3; GB: Declaration of Performance No. B3; RU: Декларация эксплуатационных свойств № B3

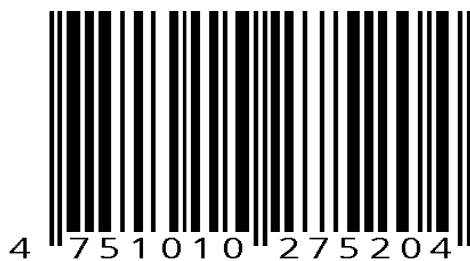
PL: Zamierzone zastosowanie: U – W niezabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych; LV: Paredzētais lietojums: U – mūra konstrukcijās, sienās, starpsienās un kolonās; GB: Intended use: U - In unprotected masonry walls, pillars and partition walls; RU: Предполагаемое использование: U- В незащищенных 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>Luna - 11.791100L</b></p>	
PL: Odchyłki wymiarowe, kategoria LV Izmēru pielaides, kategorija GB: Dimensional tolerances, category RU: Допуски размеров	PL: Średnia LV: Vidējais GB: Average RU: Среднее	PL: Kategoria T2 [mm] LV: Kategorija T2 [mm] GB: Category T2 [mm] RU: Категория T2 [мм]	PL: Długość; LV: Garums; GB: Length; RU: Длина <b>±4</b> PL: Szerokość; LV: Platums; GB: Width; RU: Ширина <b>±3</b> PL: Wysokość; LV: Augstums; GB: Height; RU: Толщина <b>±2</b>		
PL: Rozpiętość LV: Izklaides GB: Range RU: Интервал разброса	PL: Kategoria R2 [mm] LV: Kategorija R2 [mm] GB: Category R2 [mm] RU: Категория R2 [мм]	PL: Długość; Garums; GB: Length; RU: Длина: <b>5</b> PL: Szerokość; LV: Platums; GB: Width; RU: Ширина <b>3</b> PL: Wysokość; LV: Augstums; GB: Height; RU: Толщина <b>2</b>			
PL: Kształt i budowa LV: Forma GB: Shape and construction RU: Форма	PL: <b>Rysunek – element pionowo drążony</b> LV: <b>Attēls - vertikāli caurumots elements</b> GB: <b>Figure - vertically perforated unit</b> RU: <b>Рисунок - Вертикально дырчатый элемент</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>	<p>PL: Data produkcji; LV: Izgatavošanas datums; GB: Date of production; RU: Дата изготовления</p> <p style="text-align: center;">.... - .... - .....</p> <p>PL: Ilość sztuk na palecie; LV: skaits uz paletes; GB: Number of pieces on a pallet; RU: Количество на паллете</p> <p style="text-align: center;"><b>420</b> szt./gab/pcs</p> <p>PL: Waga palety brutto; LV: Paletes bruto svars; GB: Gross pallet weight; RU: Брутто вес на паллете</p> <p style="text-align: center;"><b>1233</b> kg</p>	
PL: Wytrzymałość spoiny; LV: Saistīšanās stiprība; GB: Joint strength according; RU: Прочность сцепления			<b>N/mm<sup>2</sup></b>		<b>35</b>
PL: Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych; LV: Aktīvo šķīstošo sāļu saturs; GB: Content of active soluble salts; RU: Содержание активных растворимых солей:			PL: <b>Kategoria:</b> LV: <b>Kategorija:</b> GB: <b>Category:</b> RU: <b>Категория:</b>		<b>S2</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>A1</b>
PL: Absorpcja wody LV: Ūdens uzsūce GB: Water absorption RU: Водопоглощение:			PL: % - <b>wagowy:</b> LV: % - <b>pēc svara:</b> GB: % - <b>by weight:</b> RU: % - <b>по весу</b>		<b>6</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>
PL: 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>1410</b>	
			PL: <b>Kategoria:</b> LV: <b>Kategorija:</b> GB: <b>Category:</b> RU: <b>Категория:</b>	<b>D1</b>	
PL: Trwałość (mrozoodporność) LV: Ilgzturība sasalšanas-atkušanas 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>F2</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: 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: