

PL: ceramiczna kostka brukowa; LV: keramikas bruģakmeņi; GB: clay pavers; RU: керамические брусчатки

PL: Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr. P9; LV: Eksploatācijas īpašību deklarācija Nr. P9; GB: Declaration of Performance No. P9; RU: Декларация эксплуатационных свойств № P9

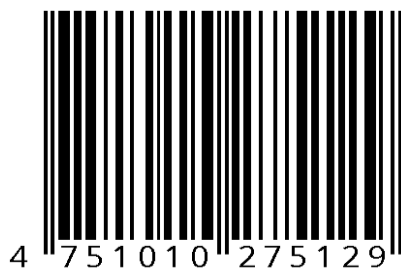
PL: Zamierzone zastosowanie: zewnętrzne nawierzchnie dla ruchu pieszego i kołowego, do układania na podłożu elastycznym; LV: Paredzētais lietojums: ārējiem gājēju un autotransporta zonu segumiem un jumta klājumiem nesaistītai (smilšu vai šķembu) vai sasaistītai (javas gultnē) ieklāšanai; GB: Intended use: external surfaces for pedestrian and vehicular traffic, for laying on flexible ground; RU: Предполагаемое использование: внешние поверхности для пешеходного и автомобильного движения, для укладки на гибкую грунтовку.

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]	200 x 100 x 47		<p style="text-align: center;">Sahara - 40.345610L</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>PL: Data produkcji; LV: Izgatavošanas datums; GB: Date of production; RU: Дата изготовления</p> <p style="text-align: center;">.... - -</p> </div> <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;">700 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;">1415 kg</p>
PL: Odchyłki wymiarowe; LV: Izmēru pielaiðes; GB: Dimensional tolerances; RU: Допуски размеров	PL: Tolerancja [mm]: LV: Izmēru pielaiðu kategorija [mm]: GB: Tolerance [mm]: RU: Допуск по размерности [мм]:	PL: Długość; LV: Garums; GB: Length; RU: Длина ± 3 PL: Szerokość; LV: Platums; GB: Width; RU: Ширина $-2/+1$ PL: Wysokość; LV: Augstums; GB: Height; RU: Толщина ± 2		
	PL: Rozpiętość: R1 LV: Izmēra izkliedes pielaiðu kategorija: R1 GB: Range: R1 RU: Расширение: R1	PL: Długość; Garums; GB: Length; RU: Длина: ± 4 PL: Szerokość; LV: Platums; GB: Width; RU: Ширина ± 3 PL: Wysokość; LV: Augstums; GB: Height; RU: Толщина ± 2		
PL: Odporność na zamrażanie / rozmrażanie LV: Salizturība sasaldšana / atkausēšana: GB: Resistance to freezing / defrosting RU: Устойчивость к замораживанию / оттаиванию	PL: Klasa: LV: Klase: GB: Grade: RU: Класс		FP100	
PL: Obciążenia niszczące LV: Sagraušanas slodze liecē: GB: Transverse breaking loads RU: Разрушающие нагрузки	PL: Klasa: LV: Klase: GB: Grade: RU: Класс		T4	
PL: Odporność na poślizg / poślizgnięcie LV: Slīdes pretestības vērtība (USRV): GB: Slip and skid resistance RU: Устойчивость к скольжению	PL: Klasa: LV: Klase: GB: Grade: RU: Класс		U3	
PL: Odporność na ścieranie LV: Nodilumizturība: GB: Resistance to abrasion RU: Устойчивость к истиранию	PL: Klasa: LV: Klase: GB: Grade: RU: Класс		A3	
PL: Reakcja na ogień LV: Reakcija uz uguni GB: Reaction to fire RU: Реакция на огонь:	PL: Klasa: LV: Klase: GB: Grade: RU: Класс		A1	
PL: Odporność na działanie kwasów LV: Izturība pret skābēm GB: Resistance to dangerous substances RU: Устойчивость к кислотам	PL: Klasa: LV: Klase: GB: Grade: RU: Класс		C	
PL: Współczynnik przewodzenia ciepła LV: Ekvivalentā siltumvadītspēja GB: Thermal conductivity factor RU: Коэффициент теплопередачи	W/mK		NPD ; N/A	
PL: Substancje niebezpieczne, Bq/kg; LV: Radioaktīvā starojuma emisija, Bq/kg; GB: Dangerous substances Bq/kg; RU: Радиоактивность(не более, Bq/kg)	PL: Nie zawiera/ LV: nesatur/ GB: do not contain/ RU: не содержит			

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

CM29 ГОСТ 32311 – 2012; ТУ 5752-039-00284753-2004



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

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

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