













CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU
zgodnie z PN-EN 14411

CHARACTERISTICS OF THE PRODUCT
pursuant to PN-EN 14411

			Norma Standard	Wymagane Required	Osiągnięte Achieved
	Nasiąkliwość wodna Water Absorption (E)		UNE-EN ISO 10545:3	$E \leq 0,5\%$	$E \leq 0,1\%$
	Odporność na ścieranie wgłębne Resistance to deep abrasion		UNE-EN ISO 10545:6	393 mm ³ Type 5: for use in high pedestrian traffic areas	215 mm ³
	Odporność na szok termiczny Resistance to thermal shock		UNE-EN ISO 10545:9	stosowana metoda badań testing method applied	odporne resistant
	Mrozoodporność Frost resistance		UNE-EN ISO 10545:12	wymagane required	mrozoodporne frost resistant
	Odporność na odczynniki chemiczne (o słabym stężeniu) Resistance to chemicals (low concentrations)		UNE-EN ISO 10545:13	deklarowana przez producenta declared by a producer	ULA
	Odporność na środki domowego użytku i sole do basenów kąpielowych Resistance to household chemicals and swimming pool salts		UNE-EN ISO 10545:13	Minimum: UB	UA
	Odporność na plamienie Stain resistance		UNE-EN ISO 10545:14	Minimum: Klasa 3 Class 3	Klasa 5
	Odporność na zarysowania (Mohs) Scratch hardness (Mohs)		EN-UNE 101:1991	Minimum: 6	6
	Antypoślizgowość (test wahadła) Slip resistance (Pendulum)		UNE-ENV 12633:2003	—	USRV = 57 Klasa 3 Class 3
	Antypoślizgowość (TORTUS) Slip resistance (TORTUS)		ISO/DIS 10545-17	—	F _s = 0,84 F _h = 0,80 Doskonały Excellent
	Antypoślizgowość (dla bosej stopy) Slip resistance (barefoot)		DIN 51097:1992	—	Kąt 30° Klasa C Angle 30° Class C
	Antypoślizgowość (dla obutej stopy) Slip resistance (wearing shoes)		DIN 51130:2004	—	Kąt 30,2° Klasa R12 Angle 30,2° Class R12