

Parametry techniczne płyt posadzkowych i płyt schodowych z kamienia naturalnego, szare, zewnętrzne, płomieniowane

1. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:		Płyty posadzkowe i płyty schodowe z kamienia naturalnego jako wykończenie posadzek oraz schodów zewnętrznych.
2. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:		System 4
3. Norma zharmonizowana:		PN-EN 12058:2015 „Wyroby z kamienia naturalnego. Płyty posadzkowe i schodowe. Wymagania”
4. Deklarowane właściwości użytkowe:		
1/ Zasadnicze charakterystyki	2/ Właściwości użytkowe	3/ Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opis petrograficzny	Granit średnioziarnisty lub różnoziarnisty biotytowy, barwy jasnoszarej o odcieniu fioletowym lub zielonkawym o teksturze bezładnej	PN-EN 12058
Wytrzymałość na zginanie	11,2 MPa	
Wytrzymałość na zginanie po badaniu na zamrażanie/rozmarzanie	10,1 MPa	
Nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym	0,33% wag.	
Gęstość objętościowa	2 618 kg/m ³	
Mrozoodporność	0,02% obj. (F1)	
Odporność na szok termiczny	0,01% wag.	
Odporność na ścieranie	6 056 mm ³	
Odporność na poślizg	Faktura płomieniowana: w warunkach suchych – 76 SRV w warunkach mokrych – 64 SRV	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.