

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:		EMur/KSp																																															
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:		Gotowy element murowy przeznaczony do zastosowania w murowanych ścianach, filarach przegrodach.																																															
3. Producent		GRANIT STRZEGOM S.A. 58-150 Strzegom, ul. Górnicza 6																																															
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:		System 4																																															
5a. Norma zharmonizowana:		PN-EN 771-6+A1:2015 „Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 6: Elementy murowe z kamienia naturalnego”																																															
6. 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 771-6+A1																																												
Wymiary i tolerancja wymiarów		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">Kamień murowy specjalny</th> </tr> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">Wymiary</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Długość</td> <td style="text-align: center;">400 mm</td> <td style="text-align: center;">400 mm</td> <td style="text-align: center;">400 mm</td> <td style="text-align: center;">600 ± 1200 mm</td> <td style="text-align: center;">600 ± 1200 mm</td> <td style="text-align: center;">600 ± 1200 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Szerokość</td> <td style="text-align: center;">200 mm</td> <td style="text-align: center;">200 mm</td> <td style="text-align: center;">250 mm</td> <td style="text-align: center;">300 mm</td> <td style="text-align: center;">400 mm</td> <td style="text-align: center;">500 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Wysokość</td> <td style="text-align: center;">100 mm</td> <td style="text-align: center;">200 mm</td> <td style="text-align: center;">250 mm</td> <td style="text-align: center;">300 mm</td> <td style="text-align: center;">400 mm</td> <td style="text-align: center;">500 mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Odchyłka szer. i wys.</td> <td style="text-align: center;">± 20 mm</td> <td style="text-align: center;">± 20 mm</td> <td style="text-align: center;">± 20 mm</td> <td style="text-align: center;">± 30 mm</td> <td style="text-align: center;">± 40 mm</td> <td style="text-align: center;">± 50 mm</td> </tr> </tbody> </table>						Kamień murowy specjalny							Wymiary							Długość	400 mm	400 mm	400 mm	600 ± 1200 mm	600 ± 1200 mm	600 ± 1200 mm	Szerokość	200 mm	200 mm	250 mm	300 mm	400 mm	500 mm	Wysokość	100 mm	200 mm	250 mm	300 mm	400 mm	500 mm	Odchyłka szer. i wys.	± 20 mm	± 20 mm	± 20 mm	± 30 mm	± 40 mm	± 50 mm
Kamień murowy specjalny																																																	
Wymiary																																																	
Długość	400 mm	400 mm	400 mm	600 ± 1200 mm	600 ± 1200 mm	600 ± 1200 mm																																											
Szerokość	200 mm	200 mm	250 mm	300 mm	400 mm	500 mm																																											
Wysokość	100 mm	200 mm	250 mm	300 mm	400 mm	500 mm																																											
Odchyłka szer. i wys.	± 20 mm	± 20 mm	± 20 mm	± 30 mm	± 40 mm	± 50 mm																																											
Wytrzymałość na zginanie		11,3 MPa			PN-EN 771-6+A1																																												
Wytrzymałość na zginanie po badaniu na zamrażanie/rozmarzanie		10,1 MPa																																															
Nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym		0,4% wag.																																															
Nasiąkliwość kapilarna		0,9 g/m ² s ^{0,5}																																															
Gęstość objętościowa		2 620 kg/m ³																																															
Porowatość otwarta		0,7% obj.																																															
Mrozoodporność		0,02% obj. (F1)																																															
Odporność na ściskanie		176 MPa																																															

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):
Strzegom, dnia 25.08.2017 r.

Ewa Krawców – Pełnomocnik Zakładowej Kontroli Produkcji
(imię i nazwisko, stanowisko oraz podpis osoby upoważnionej)

PEŁNOMOCNIK
Zakładowej Kontroli Produkcji
Krawców
mgr inż. Ewa Krawców