

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%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="7">Kamień murowy specjalny</th> </tr> <tr> <th colspan="7">Wymiary</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Długość</td> <td>400 mm</td> <td>400 mm</td> <td>400 mm</td> <td>600 + 1200 mm</td> <td>600 + 1200 mm</td> <td>600 + 1200 mm</td> </tr> <tr> <td>Szerokość</td> <td>200 mm</td> <td>200 mm</td> <td>250 mm</td> <td>300 mm</td> <td>400 mm</td> <td>500 mm</td> </tr> <tr> <td>Wysokość</td> <td>100 mm</td> <td>200 mm</td> <td>250 mm</td> <td>300 mm</td> <td>400 mm</td> <td>500 mm</td> </tr> <tr> <td>Odchyłka szer. i wys.</td> <td>± 20 mm</td> <td>± 20 mm</td> <td>± 20 mm</td> <td>± 30 mm</td> <td>± 40 mm</td> <td>± 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		11,2 MPa			PN-EN 771-6+A1																																											
Wytrzymałość na zginanie po badaniu na zamrażanie/rozmrażanie		10,1 MPa																																														
Nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym		0,33% wag.																																														
Nasiąkliwość kapilarna		0,9 g/m ² s ^{0,5}																																														
Gęstość objętościowa		2 618 kg/m ³																																														
Porowatość otwarta		0,6% 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):

PEŁNOMOCNIK
Zakładowej Kontroli Produkcji
Krawców
mgr inż. Ewa Krawców

Strzegom, dnia 18.02.2016 r.

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