

1. Producent wyrobu budowlanego:	GRANMAX Zakład Przerobu Kamienia Ul. Winogronowa 6 58-150 Strzegom	
2. Nazwa wyrobu budowlanego:	Elementy murowe z kamienia naturalnego – Łupanka granitowa	
3. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	EMur/ŁpG	
4. Numer partii umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:		
5. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Gotowy element murowy przeznaczony do zastosowania w murowanych ścianach, filarach i przegrodach. Zgodnie z PN-EN 771-6:2011	
6. Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	PN-EN 771-6:2011 „Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 6: Elementy murowe z kamienia naturalnego”	
7. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:	System 4	
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	ZKUŠEBNA KAMENE A KAMENIVA, s.r.o. STONE AND AGGREGATES TEST CENTRE, LTD. Nr 1046 Husova 675, 508 01 Hořice, Czech Republic. <u>przeprowadziła badania cech fizyko-mechanicznych skały w żądanym zakresie – zgodnie z PN-EN 771-6:2011</u> Protokół z badań kamienia z dnia 30.07.2013 r. – 03.09.2013 r.	
9. Deklarowane właściwości użytkowe:		
(1) Zasadnicze charakterystyki	(2) Właściwości użytkowe	(3) Specyfikacja techniczna
Opis petrograficzny	Granit średnioziarnisty lub różnoziarnisty biotytowy barwy jasnoszarej o odcieniu fioletowym lub zielonkawym o teksturze bezładnej Borów 17	EN 12407
Wymiary i tolerancja wymiarów	ujęte w informacji towarzyszącej znakowaniu CE	
Wytrzymałość na zginanie	9,8 MPa	EN 12372
Wytrzymałość na zginanie po badaniu na zamrażanie / rozmrażanie	9,3 MPa	EN 12372
Nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym	0,30 % wag.	EN 13755
Nasiąkliwość kapilarna	1,4 g/m ² s ^{0,5}	EN 772-11
Gęstość objętościowa	2 631- 2635 Mgm ⁻³	EN 1936
Porowatość otwarta	0,72 % obj.	EN 1936
Mrozoodporność	0,02 % obj. klasa F1	EN 12371
Odporność na ściskanie	227 MPa	EN 1926

*Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 1.*

W imieniu producenta podpisał:

Strzegom, dnia 01.01.2016 r.
(miejsce i data wystawienia deklaracji)

Iwona Chmielińska - Właściciel
(imię, nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)



16

PN-EN 771-6:2011

„Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 6: Elementy murowe z kamienia naturalnego.”



GRANMAX
Zakład Przerobu Kamienia
Ul. Winogronowa 6 58-150 Strzegom

Zamierzone zastosowanie: **Element murowy przeznaczony do zastosowania w murowanych ścianach, filarach i przegrodach**

Wyrób: **Elementy murowe z kamienia naturalnego – Łupanka granitowa**

Handlowa nazwa kamienia: **Granit jasno szary**

Wymiary oraz tolerancje **ŁUPANKA GRANITOWA**:

Długość 200 – 500 mm tolerancja ± 3 mm

Wysokość 100 – 350 mm tolerancja ± 3 mm

Szerokość 30 – 200 mm tolerancja ± 15 mm

Kształt i wygląd:

Powierzchnia widoczna (licowa) łupanki wykonana jest w fakturze surowo – łupanej. Powierzchnia tylna wykonana jest w fakturze ciętej lub surowo – łupanej. Powierzchnia boczna oraz górna i dolna wykonane są w fakturze ciętej. Krawędzie ograniczające powierzchnię licową powinny być prostoliniowe. Dopuszczalne są uszczerbienia na krawędziach niewidocznych. Kąty między powierzchniami bocznymi, a powierzchnią górną i dolną oraz między powierzchnią górną i dolną a powierzchnią tylną powinny być proste.

Gęstość objętościowa - **2 631-2 635 Mgm⁻³**

Wytrzymałość na ściskanie **227 MPa**

Wytrzymałość na zginanie **9,8 MPa**

Reakcja na ogień – **Nie bada się**

Porowatość otwarta **0,72 % obj.**

Nasiąkliwość kapilarna - **1,4 g/m²s^{0,5}**

Odporność na zamrażanie – odmrażanie po 48 cyklach **0,02 % obj.**

Strzegom, dnia 01.01.2016 r.
(miejsce i data wystawienia deklaracji)

Iwona Chmieleńska - Właściciel
(imię, nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)

1. Producent wyrobu budowlanego:	GRANMAX Zakład Przerobu Kamienia Ul. Winogronowa 6 58-150 Strzegom	
2. Nazwa wyrobu budowlanego:	Elementy murowe z kamienia naturalnego – Łupanka granitowa, kolor szaro-rudy	
3. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	EMur/ŁpG/S-R	
4. Numer partii umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:		
5. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	Gotowy element murowy przeznaczony do zastosowania w murowanych ścianach, filarach i przegrodach. Zgodnie z PN-EN 771-6:2011	
6. Zharmonizowana specyfikacja techniczna:	PN-EN 771-6:2011 „Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 6: Elementy murowe z kamienia naturalnego”	
7. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:	System 4	
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	<p>ZKUŠEBNA KAMENE A KAMENIVA, s.r.o. STONE AND AGGREGATES TEST CENTRE, LTD. Nr 1046 Husova 675, 508 01 Hořice, Czech Republic. <u>przeprowadziła badania cech fizyko-mechanicznych skały w żądanym zakresie –</u> <u>zgodnie z PN-EN 771-6:2011</u> Nr Protokołu 1050/11 z dnia 18.07.2011 r.</p> <p>oraz</p> <p>STONE CONSULTING MICHAŁ FIRLEJ NATALIA FIRLEJ UL. SKALNA 7, 58-150 STRZEGOM LABORATORIUM BADAŃ KAMIENIA I KRUSZYW UL. DWORCOWA 53/3, 58-150 STRZEGOM Nr Protokołu 133/08/2015; 135/08/2015; 136/08/2015; 139/08/2015 z dnia 06.08.2015 r.</p>	
9. Deklarowane właściwości użytkowe:		
(1) Zasadnicze charakterystyki	(2) Właściwości użytkowe	(3) Specyfikacja techniczna
Opis petrograficzny	Granit średnioziarnisty lub różnoziarnisty biotytowy barwy jasnoszarej o odcieniu fioletowym lub zielonkawym o teksturze bezładnej Żbik (25/26)	EN 12407
Wymiary i tolerancja wymiarów	ujęte w informacji towarzyszącej znakowaniu CE	
Wytrzymałość na zginanie	12,0 MPa	EN 12372
Wytrzymałość na zginanie po badaniu na zamrażanie / rozmrażanie	11,5 MPa	EN 12372
Nasiąkliwość przy ciśnieniu atmosferycznym	0,35 % wag.	EN 13755
Nasiąkliwość kapilarna	2,2 g/m ² s ^{0,5}	EN 772-11
Gęstość objętościowa	2 624 kg/m ³	EN 1936
Porowatość otwarta	0,60 % obj.	EN 1936
Mrozoodporność	0,03 % obj. klasa F1	EN 12371
Odporność na ściskanie	161 MPa	EN 1926

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 1.

W imieniu producenta podpisał:

Strzegom, dnia 01.01.2016 r.
(miejsce i data wystawienia deklaracji)

Iwona Chmielińska - Właściciel
(imię, nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)



16

PN-EN 771-6:2011

„Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 6: Elementy murowe z kamienia naturalnego.”



GRANMAX
Zakład Przerobu Kamienia
Ul. Winogronowa 6 58-150 Strzegom

Zamierzone zastosowanie: **Element murowy przeznaczony do zastosowania w murowanych ścianach, filarach i przegrodach**

Wyrób: **Elementy murowe z kamienia naturalnego – Łupanka granitowa**

Handlowa nazwa kamienia: **Granit szaro-rudy**

Wymiary oraz tolerancje **ŁUPANKA GRANITOWA:**

Długość 200 – 500 mm tolerancja ± 3 mm

Wysokość 100 – 350 mm tolerancja ± 3 mm

Szerokość 30 – 200 mm tolerancja ± 15 mm

Kształt i wygląd:

Powierzchnia widoczna (licowa) łupanki wykonana jest w fakturze surowo – łupanej. Powierzchnia tylna wykonana jest w fakturze ciętej lub surowo – łupanej. Powierzchnia boczna oraz górna i dolna wykonane są w fakturze ciętej. Krawędzie ograniczające powierzchnię licową powinny być prostoliniowe. Dopuszczalne są uszczerbienia na krawędziach niewidocznych. Kąty między powierzchniami bocznymi, a powierzchnią górną i dolną oraz między powierzchnią górną i dolną a powierzchnią tylną powinny być proste.

Gęstość objętościowa **2 624 kg/m³**

Wytrzymałość na ściskanie **161 MPa**

Wytrzymałość na zginanie **12,0 MPa**

Reakcja na ogień – **Nie bada się**

Porowatość otwarta **0,60 % obj.**

Nasiąkliwość kapilarna **2,2 g/m²s^{0,5}**

Odporność na zamrażanie – odmrażanie po 48 cyklach **0,03 % obj.**

Strzegom, dnia 01.01.2016 r.
(miejsce i data wystawienia deklaracji)

Iwona Chmielińska - Właściciel
(imię, nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)