

PLYTY Z KONGLOMERATU KWARCOWEGO GALATTICA QUARTZ
Grubość 2 cm, 3 cm i 1,8 cm
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 17/QUARTZ/15285/2020

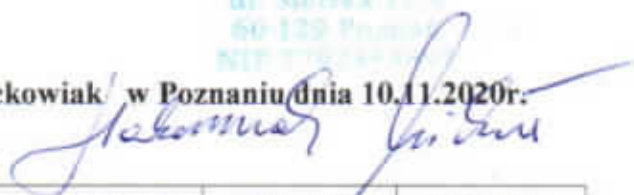
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 17/QUARTZ/15285/2020 P1 D1 T1
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Konglomeraty kamienne - Płyty i płytki do wykończenia ściany, posadzek, schodów, produkcji parapetów, blatów (wewnętrzne)
3. Producent: **IMPALEX sp. z o.o.**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 4
5. Norma zharmonizowana: Norma EN 14617 "Konglomeraty kamienne - Metody badań", Norma EN 15285:2008 "Konglomeraty kamienne - Płyty modułowe posadzkowe i schodowe (wewnętrzne i zewnętrzne)", Norma EN 15286:2013 "Konglomeraty kamienne - Płyty i płytki do wykończenia ściany (wewnętrzne i zewnętrzne)"
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki:	Właściwości użytkowe:	Zharmonizowana specyfikacja techniczna:
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	≤ 0,1 % (w/w)	EN 15286
Wytrzymałość na zginanie	42,2 MPa Klasyfikacja F4	
Odporność na poślizg	Faktura polerowana: w warunkach suchych – 74 SRV w warunkach mokrych – 13 SRV	
Odporność na uderzenie	3,99 J	

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.

IMPALEX Sp. z o.o.
 ul. Siebka 17 A
 60-122 Poznań
 NIP 776 147 410

W imieniu producenta podpisał(-a): Michał Hanckowiak w Poznaniu dnia 10.11.2020r.



Informacje dodatkowe

l.p.	Właściwość	Metoda badania zgodna z:	Jednostka	Wartość:
1.	Odporność chemiczna	PN-EN 14617	Klasyfikacja	C4
2.	Wchłanianie wody	PN-EN 14617	%	0,01
3.	Gęstość objętościowa	PN- EN 14617	Kg/m ³	2420
4.	Stabilność wymiarowa	PN- EN 14617	Klasa	A
5.	Ścieralność	PN- EN 14617	Klasyfikacja	A4