

# Deklaracja właściwości użytkowych

## Nr: CPR/2024/PK/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Płyty komorowe z poliwęglanu PC wersja: 4, 6, 8, 10, 16, 20mm bezbarwna, brązowa, opal i grafit
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Przewodzące światło wielowarstwowe, płaskie płyty poliwęglanowe do pokryć dachowych w budynkach lub do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów.
3. Producent:	GUTTA Polska Sp. z o.o., Ul. Fabryczna 9, 62-200 Gniezno.
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3
5. Norma zharmonizowana:	EN 16153: 2013+A1:2015
Jednostka notyfikująca	TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA, s.p. Notified Body 1020.
6. Deklarowane właściwości użytkowe	

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Odporność mechaniczna/odkształcalność	NPD	Zharmonizowana specyfikacja techniczna              EN 16153:2013+A1:2015
Odporność na ogień zewnętrzny	NPD	
Odporność na ogień	NPD	
Reakcja na ogień	B-s1, d0	
Przepuszczalność wody/powietrza	SPEŁNIA	
Tolerancja wymiarów	SPEŁNIA	
Przepuszczalność pary wodnej	3,8x10 <sup>-5</sup> mg/m h*Pa	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	
Udarność	Odporność na uderzenie twardym przedmiotem o małych rozmiarach =NPD	
	Odporność na uderzenie miękkim przedmiotem o dużych rozmiarach=NPD	
Bezpośrednia izolacyjność od dźwięków powietrznych	NPD	
Właściwości cieplne		
Przenikanie ciepła	U <sub>4mm(550,600,800)</sub> = NPD U <sub>4mm(700)</sub> = 3,9 W/m <sup>2</sup> K, U <sub>6mm(950,1300)</sub> = NPD U <sub>6mm(1100)</sub> = 3,5 W/m <sup>2</sup> K, U <sub>8mm(1500)</sub> = NPD U <sub>8mm(1300)</sub> = 3,2 W/m <sup>2</sup> K, U <sub>10mm(1200, 1300, 1400, 1700)</sub> = NPD U <sub>10mm(1500)</sub> = 3,0 W/m <sup>2</sup> K U <sub>16mm</sub> = NPD, U <sub>20mm</sub> = NPD	
	Właściwości związane z promieniowaniem	
Przepuszczalność światła	NPD	
Całkowita przepuszczalność energii słonecznej	NPD	
Trwałość jako:		
Zmienność współczynnika żółknięcia i przepuszczalność światła	NPD	
Zmienność odkształcalności	NPD	

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:

Prokurent Spółki / Mirosław Czekala

Podpis.....

Gniezno, dnia 15.07.2024r.