

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/04/30/2017

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: DZ-S-S-PP-EPS-RC2-SAFE,
DZ-S-TS-PP-EPS-RC2-SAFE THERMO
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Komunikacja w lokalach domowych i handlowych
- Producent:
PORTA KMI POLAND S.A., ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo, oddział w Elku, ul. Strefowa 6/8, 19-300 Elk
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
SYSTEM 3
- Norma zharmonizowana:
PN-EN 14351-1+A2:2016-10

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych Instytutu Techniki Budowlanej w Poznaniu, ul. Taczaka 12, nr notyfikacji 1488 oraz Laboratorium Techniki Budowlanej, ul. Łaski 83, Dąbrowa Górnicza 41-306, nr notyfikacji 1827.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	Klasa 3B			PN-EN 14351-1 +A2:2016-10
Substancje niebezpieczne	Brak			
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C2/B2			
Odporność na uderzenie	NPD			
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD			
Zdolność do zwolnienia	NPD			
Właściwości akustyczne	NPD			
Wysokość	Max. 2158 mm			
Przenikalność cieplna	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Wartość Ud [W/m ² ·K]	
			Oś. SAFE Oś. SAFE THERMO	
	930	2076	1,6 1,3	
	930	2158	1,5 1,3	
	1030	2076	1,6 1,3	
	1030	2158	1,5 1,3	
	1130	2076	1,5 1,3	
	1130	2158	1,4 1,3	
Właściwości związane z promieniowaniem	NPD			
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2			

Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej 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:

Szef Działu Technologicznego, Pełnomocnik Zarządu ds Technologii

Krzysztof Tomasiak
Bolszewo, dnia 12.07.2022

podpis:

