

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 03/04/30/2017

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: DZ-S-S-PP-EPS-RC3-SAFE
DZ-S-TS-PP-EPS-RC3-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. Laski 83, Dąbrowa Górnicza 41-306, nr notyfikacji 1827.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	Klasa 4A i 5B				PN-EN 14351-1+A2:2016-10
Substancje niebezpieczne	Brak				
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C3/B3				
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	
Właściwości związane z promieniowaniem	NPD				
	Przepuszczalność powietrza	Klasa 3			

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 18.07.2022

podpis:

