

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01/02/30/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: DZ-S-S-PP-EPS-RC2-SAFE,  
DZ-S-TS-PP-EPS-RC2-SAFE THERMO
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Komunikacja w lokalach domowych i handlowych
3. Producent:  
PORTA KMI POLAND Sp. z o.o., Sp. k., ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo, oddział w Elku, ul. Strefowa 6/8,  
19-300 Elk
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
SYSTEM 3
5. Norma zharmonizowana:  
PN-EN 14351-1+A1:2010

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 3B			PN-EN 14351-1 +A1:2010P	
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 <sup>2</sup> ·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 21.01.2019

podpis:

  
Szef Technologii  
Krzysztof Tomasiak