

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 07/02/30/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: DZ-S-EP-PP-EPS-RC3-ENERGY PROTECT
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Komunikacja w lokalach domowych i handlowych
3. Producent:  
PORTA KMI POLAND S.A., ul. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo, oddział w Ełku, ul. Strefowa 6/8, 19-300 Ełk
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 4A i 5B			PN-EN 14351-1+A1:2010P
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	Szer. [mm]	Wys. [mm]	Wartość Ud [W/m <sup>2</sup> ·K]	
	930	2076	1,2	
	930	2158	1,2	
	1030	2076	1,2	
	1030	2158	1,2	
	1130	2076	1,1	
1130	2158	1,1		
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 04.05.2020

podpis:

