



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č 06/01/30/2017

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: DZ-S-TS-PP-EPS-RC3-SAFE THERMO
- Zamýšlené(-á) použití:
Komunikace v domácích a komerčních prostorách
- Výrobce:
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
- System(-y) posuzování a ověřování stálosti vlastností:
SYSTEM 3
- Harmonizovaná norma:
PN-EN 14351-1+A1:2010
- Oznámený subjekt(-y):
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.
- Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnosti			Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	Třída 4A a 5B			PN-EN 14351-1+A1:2010P
Nebezpečné látky	Nejsou			
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3/B3			
Odolnost proti nárazu	Nestanoveno			
Nosnost bezpečnostních zařízení	Nestanoveno			
Schopnost uvolnění	Nestanoveno			
Akustické vlastnosti	Nestanoveno			
Výška	Max. 2158 mm			
Prostup tepla	Šířka [mm]	Výška [mm]	Hodnota Ud [W/m²K]	
	930	2076	1,3	
	930	2158	1,3	
	1030	2076	1,3	
	1030	2158	1,3	
	1130	2076	1,3	
Vlastnosti spojené se zářením	Nestanoveno			
	Propustnost vzduchu			
	Třída 3			

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Jménem výrobce podepsal:

Vedoucí technologického oddělení, zmocněnec představenstva pro technologie

Krzysztof Tomasiak
Bolszewo, dne 5.01.2018

podpis:

Krzysztof Tomasiak
Szef Technologii
Krzysztof Tomasiak