

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: *DZ-S-OR-78-A*
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Drzwi zewnętrzne typu THERMO Optimum Energy, jednoskrzydłowe, przeszklone (ramka PCV), przeznaczone do zastosowania w lokalizacjach mieszkalnych i handlowych*
3. Producent: *PORTA KMI POLAND S.A., 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: *EN 14351-1:2006+A2:2016*
 Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. ul. Laski 83, 41-306 Dąbrowa Górnicza
Centrum Techniki Okrętowej S.A., ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	5B*			EN 14351-1:2006+A2:2016
Substancje niebezpieczne	Brak			
Odporność na obciążenie wiatrem	4C			
Odporność na uderzenie	NPD			
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD			
Zdolność do zwolnienia	NPD			
Właściwości akustyczne	NPD			
Wysokość	max. 2400 mm			
Przenikalność cieplna	Otwierane do wewnątrz			
	Szer. [mm]	Wys. [mm]	Wartość Ud [W/m ² ·K]	
	1230	2180	0,75	
	Wartość dla drzwi referencyjnych			
	Otwierane na zewnątrz			
	Szer. [mm]	Wys. [mm]	Wartość Ud [W/m ² ·K]	
1230	2180	0,75		
Wartość dla drzwi referencyjnych				
Właściwości związane z promieniowaniem	NPD			
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4			

* parametry deklarowane dla drzwi otwieranych na zewnątrz

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu 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:
Krzysztof Tomasiak
Szef Działu Technologicznego,
Pełnomocnik Zarządu ds. Technologii



(podpis)

Bolszewo, 17.05.2023