

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: DZ-S-N-78-A
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *Drzwi zewnętrzne typu THERMO Optimum Energy, jednoskrzydłowe, pełne oraz przeszklone, z naświetlami bocznymi i/lub naświetlem górnym, przeznaczone do zastosowania w lokalizacjach mieszkalnych 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: *EN 14351-1:2006+A2:2016*
 Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. ul. Łaski 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	1B*		EN 14351-1:2006+A2:2016	
Substancje niebezpieczne	Brak			
Odporność na obciążenie wiatrem	1B			
Odporność na uderzenie	NPD			
Nośność urządzeń zabezpieczających	NPD			
Zdolność do zwolnienia	NPD			
Właściwości akustyczne	NPD			
Wysokość	max. 2400 mm			
Przenikalność cieplna <i>(Wartość dla drzwi referencyjnych 1230x2180 mm)</i>	Wartość Ud [W/m ² ·K]			
		Otwierane do wewnątrz		Otwierane na zewnątrz
	Naświetle górne	0,93		0,94
	1 Naświetle boczne	0,98		0,99
	2 Naświetla boczne	0,90		0,90
	Naświetle górne + boczne	0,89		0,89
Właściwości związane z promieniowaniem	NPD			
Przepuszczalność powietrza	Klasa 3			

*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



Bolszewo, 29.05.2023

(podpis)