

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: *THERMO Optimum Energy, einflügelige volltür, bündige Tür, Türtyp DZ-S-P-78-A*
2. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung oder Verwendungen: *Kommunikation in Wohn- und Geschäftsräumen*
3. Hersteller: *PORTA KMI POLAND S.A., str. Szkolna 54, 84-239 Bolszewo, Niederlassung in Elk, str. Strefowa 6/8, 19-300 Elk*
4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: *System 3*
5. Harmonisierte Norm: *EN 14351-1:2006+A2:2016*
6. Benannte Stelle oder Stellen:
Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o., str. Laski 83, 41-306 Dąbrowa Górnicza
Centrum Techniki Okrętowej S.A., str. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk
7. Erklärte Leistung:

Wesentlichen Merkmale	Leistungseigenchaften	Harmonisierte technische Spezifikation		
Wasserdicht	Klasse 5B*	EN 14351-1:2006+A2:2016		
gefährliche Stoffe	Keine			
Windlastwiderstand	Klasse 4C			
Schlagfestigkeit	NPD			
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	NPD			
Fähigkeit zur Entlassung	NPD			
Akustische Eigenschaften	NPD			
Höhe	max. 2400 mm			
Wärmedurchlässigkeit	Nach innen geöffnet			
	Breite [mm]		Höhe. [mm]	Ud [W/m ² -K]
	1054		2085	0,65
	1154		2085	0,64
	1154		2400	0,61
	1230		2180	0,61
	Wert für die Referenztür			
	Nach außen geöffnet			
	Breite [mm]	Höhe [mm]	Ud [W/m ² -K]	
	1054	2085	0,69	
1154	2085	0,67		
1154	2400	0,62		
1230	2180	0,62		
Wert für die Referenztür				
Eigenschaften in Bezug auf Strahlung	NPD			
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4			
Einbruchhemmung	RC2			

*Parameter, die für nach außen öffnende Türen deklariert sind

8. Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers erstellt.

Im Namen des Herstellers:
Krzysztof Tomasiak
 Leiter der Technologieabteilung,
 Vorstandsbevollmächtigter für Technologie



(Unterschrift)

Bolszewo, 23.06.2023