

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: *THERMO Standard, einflügelige volltür, bündige Tür, Türtyp DZ-S-P-54-S*
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 1C		
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]
	1030		2085 1,2
	1130		2085 1,1
	1130		2400 1,1
	1230		2180 1,1
	Wert für die Referenztür		
	Nach außen geöffnet		
	Breite [mm]	Höhe [mm] Ud [W/m ² ·K]	
	1030	2085 1,3	
1130	2085 1,2		
1130	2400 1,2		
1230	2180 1,2		
Wert für die Referenztür			
Eigenschaften in Bezug auf Strahlung	NPD		
Luftdurchlässigkeit	Klasse 2		

*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 Tomasik
 Leiter der Technologieabteilung,
 Vorstandsbevollmächtigter für Technologie

Bolszewo, 23.06.2023

(Unterschrift)