

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 30/02/37/2023/DE

- Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: THERMO Optimum Energy, einflügelige Tür, glasiert (mit PCV Glasleiste), Türtyp DZ-S-OR-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 Ełk, str. Strefowa 6/8, 19-300 Ełk
- 4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
- 5. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016
- 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	Leistungseigenachaften			Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdicht	5B*			EN 14351-1:2006+A2:2016
gefährliche Stoffe	Keine			
Windlastwiderstand	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/m²·K]	EN 14331-1.2000+A2.2010
	1230	2180	0,75	
	Wert für die Referenztür			
	Nach außen geöffnet			
	Breite [mm]	Höhe [mm]	Ud [W/m²·K]	
	1230	2180	0,75	
	Wert für die Referenztür			
Eigenschaften in Bezug auf Strahlung	NPD			
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4			

^{*}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