

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 21/02/37/2022/DE

- 1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: THERMO Optimum, einflügelige volltür, bündige Tür, Türtyp DZ-S-P-66-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
- 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	Le	eistungseigenac	Harmonisierte technische Spezifikation	
Wasserdicht	Klasse 5B*			
gefährliche Stoffe	Keine			
Windlastwiderstand	Klasse 4C			
Schlagfestigkeit	NPD			
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	NPD			
Fähigkeit zur Entlassung	NPD			
Akustische Eigenschaften	NPD			
Höhe	max. 2400 mn	n		
Wärmedurchlässigkeit		Nach innen geöffnet		
	Breite [mm]	Höhe. [mm]	Ud [W/m²⋅K]	EN 14351-1:2006+A2:2016
	1054	2085	0,77	
	1154	2085	0,75	
	1154	2400	0,73	
	1230	2180	0,73	
	\ \	Wert für die Referenztür		_
		Nach außen geö		
	Breite [mm]	Höhe [mm]	Ud [W/m²·K]	
	1054	2085	0,81	
	1154	2085	0,78	
	1154	2400	0,77	
	1230	2180	0,76	
	V	ı /ert für die Refe		
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 Tomasik

Leiter der Technologieabteilung,

Vorstandsbevollmächtigter für Technologie

Bolszewo, 23.06.2023