

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 23/02/37/2022/DE

- Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: THERMO Premium Energy, einflügelige volltür, bündige Tür, Türtyp DZ-S-P-66-K
- 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 | Klasse 3B | | | |
| gefährliche Stoffe | Keine | | | |
| Windlastwiderstand | Klass 3B | | | |
| 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 14351-1:2006+A2:2016 |
| | 1054 | 2085 | 0,62 | |
| | 1154 | 2085 | 0,61 | |
| | 1154 | 2400 | 0,59 | |
| | 1230 | 2180 | 0,59 | |
| | Wert für die Referenztür | | | |
| | Nach außen geöffnet | | | |
| | Breite [mm] | Höhe [mm] | Ud [W/m²·K] | |
| | 1054 | 2085 | 0,60 | |
| | 1154 | 2085 | 0,58 | |
| | 1154 | 2400 | 0,57 | |
| | 1230 | 2180 | 0,57 | |
| | Wert für die Referenztür | | | |
| Eigenschaften in Bezug auf Strahlung | NPD | | | 1 |
| Luftdurchlässigkeit | Klasse 3 | | | 1 |
| 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,

Vorstandsbevollmäghtigter für Technologie

(Uniterestrift)

Bolszewo, 23.06.2023