

1. Name und Handelsname des Bauprodukts: **Alle Modelle von Faltinnentüren des Invado Systems**
2. Bezeichnung des Bauprodukttyps: **Faltinnentür des Invado Systems**
3. Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e): **Die Falttür des Invado Systems ist für den Einsatz in Bauobjekten als Innentüren im Umfang, der sich aus den unter Punkt 8 definierten Gebrauchseigenschaften ergibt, konzipiert**
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers und Herstellungsort des Produkts: **INVADO, Dzielna, ul. Leśna 2, 42-793 Ciasna.**
5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, falls vorhanden: **Nicht zutreffend**
6. Angewandtes nationales System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
7. Nationale technische Spezifikation:
 - 7a. Polnische Norm des Produkts: **Keine**
Name der zugelassenen bescheinigenden Stelle, Zulassungsnummer und nationale Bescheinigungsnummer oder Name des/der zugelassenen Labors und Zulassungsnummer **Nicht zutreffend**
 - 7b. Nationale technische Bewertung: **ITB-KOT-2018/0296 Ausgabe 1**
Technische Bewertungsstelle/Nationale technische Bewertungsstelle: **Institut für Bauforschung**
Name der zugelassenen bescheinigenden Stelle, Zulassungsnummer und Bescheinigungsnummer **Nicht zutreffend**
8. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale des Bauprodukts für den vorgesehenen Verwendungszweck oder die vorgesehenen Verwendungszwecke	Erklärte Leistung	Anmerkungen
Maßabweichungen der Türblätter	Toleranzklasse 2 nach EN 1529:2001	
Maßabweichungen von Zargen aus Holzwerkstoffen	Äußere Höhe und Breite ± 5 mm; Falzhöhe $\pm 2,0$ mm; Falzbreite und lichte Breite $\pm 1,0$ mm (bei Maß ≤ 1000 mm) bzw. $\pm 2,0$ mm (bei Maß > 1000 mm); lichte Höhe $\pm 3,0$ mm; Längendifferenz der gegenüberliegenden Zargenelementen im Licht $\pm 2,0$ mm (bei Maß ≤ 1000 mm) oder $\pm 3,0$ mm (bei Maß > 1000 mm)	
Rechtwinkligkeit des Türblatts	Toleranzklasse 2 nach EN 1529:2001	
Ebenheit des Türblatts	Toleranzklasse 3 nach EN 1530:2001 für die allgemeine Ebenheit Toleranzklasse 1 nach EN 1530:2001 für die lokale Ebenheit	
Ordnungsgemäße Funktion der Falttür	Die Flügel gleiten beim Öffnen und Schließen sowie beim Drehen um die Drehpunkte leichtgängig, klemmfrei und ohne Scheuern der Flügel an anderen Elementen der Tür. Der Betrieb der Ausstattungselemente (der Beschläge und des Türzubehörs) verläuft ohne Verklemmen oder Widerstände (gemäß Punkt 3.4.1 ITB-KOT-2018/0296 Ausgabe 1)	
Widerstandsfähigkeit der Falttür gegen eine statische Belastung durch eine Dauerlast, die parallel zur Türblattebene wirkt	Klasse 1 nach EN 1192:2001 (Beschreibung der Prüfung Punkt 3.8 ITB-KOT-2018/0296 Ausgabe 1)	
Erforderliche Kraft zur Überwindung der Anfangsreibung	Klasse 3 nach EN 1527:2013	
Widerstandsfähigkeit gegen den Aufprall eines harten Stoßkörpers	Klasse 1 nach EN 1192:2001	
Widerstandsfähigkeit gegen den Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers	Klasse 1 nach EN 1192:2001	
Widerstandsfähigkeit der Tür gegen zyklisches, wiederholtes Öffnen und Schließen des Türblatts (mechanische Beanspruchung)	Die Tür weist nach 10000 Zyklen des Öffnens und Schließens des Türblatts keine Schäden oder Funktionsstörungen auf. Der Türflügel bewegt sich ohne zu klemmen oder zu blockieren (Prüfmethode Punkt 3.16. ITB-KOT - 2018/0296 Ausgabe 1)	

9. Die Leistungen des oben genannten Produkts stimmen mit allen in Punkt 8 erklärten Leistungen überein. Diese nationale Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit dem Bauproduktgesetz vom 16. April 2004 unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers von:

Marta Rzeszut- Vorsitzender der Geschäftsführung

Dzielna, 05.07.2021r

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Vor- und Nachname sowie Stellung)

INVADO Spółka z o.o.
PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Zarządzający

(Unterschrift)