

1. Name und Handelsname des Bauprodukts: **Alle Modelle von Modulinnentüren**
2. Bezeichnung des Bauprodukttyps: **Gefälzte und ungefälzte, ein- und zweiflügelige Modulinnentür**
3. Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e): **Die Modulinnentür des Invado Systems ist für den Einsatz im öffentlichen Versorgungs-, Wohnungs- und Gemeinschaftswohnungsbau als Innentür in dem Umfang bestimmt, der sich aus den unter Punkt 8 definierten Gerbauchseigenschaften ergibt**
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-2017/0003 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 3)
<b>Maßabweichungen</b>	Klasse 2 nach EN 1529:2001	
<b>Rechtwinkligkeit des Türblatts</b>	Klasse 2 nach EN 1529:2001	
<b>Ebenheit des Türblatts</b>	Klasse 3 nach EN 1530:2001 - allgemeine Ebenheit Klasse 1 nach EN 1530:2001 - lokale Ebenheit	
<b>Ordnungsgemäße Funktion der Tür</b>	Das Öffnen und das Schließen des Flügels erfolgen reibungslos, ohne Bremsen oder Scheuern des Türblatts an der Zarge. Die beweglichen Beschlagselemente arbeiten ohne zu klemmen. Die Dichtungen liegen entsprechend den Konstruktionsvorgaben dicht an den jeweiligen Türblatt- und Zargenflächen an.	
<b>Betriebskräfte</b>	Klasse 2 nach EN 12217:2015	
<b>Widerstandsfähigkeit gegen eine vertikale statische Belastung, die in der Türblattebene wirkt</b>	Klasse 1 nach EN 1192:2001 - Dauerbelastung mit einer vertikalen Kraft von 400 N - das im Winkel von 90° geöffnete Türblatt verursacht keine: - permanenten vertikalen Verwindungen, gemessen an der unteren Ecke auf Schlossseite, größer als 1 mm, - Änderung der Flügeldiagonale von mehr als 1 mm - Schäden am Produkt	
<b>Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung</b>	Klasse 1 nach EN 1192:2001 - Statische Verwindungsbelastung mit einer Kraft von 200 N, die auf das in einem Winkel von 90° geöffnete und in der oberen Ecke an der Schlossseite blockierte Türblatt einwirkt, verursacht keine dauerhafte, horizontale Verformung des Türblatts an der Stelle der Kraftereinwirkung (untere Ecke an der Schlossseite) größer als 2 mm.	
<b>Widerstandsfähigkeit gegen den Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers</b>	Klasse 1 nach EN 1192:2001	
<b>Festigkeit gegen Stoß mit hartem Körper</b>	Klasse 1 nach EN 1192:2001	
<b>Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß</b>	Die Tür zeigt keine mechanischen Beschädigungen und funktioniert nach der Durchführung von 50 wiederholten Zyklen des Schlagens des Türblatts gegen die Zarge, durchgeführt gemäß PN-B-06079:1988, weiterhin ordnungsgemäß.	
<b>Widerstandsfähigkeit der Tür gegen zyklisches, wiederholtes Öffnen und Schließen (mechanische Beanspruchung)</b>	20 000 Zyklen - Klasse 3 nach EN 12400:2004	

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

(Vor- und Nachname sowie Stellung)

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

INVADO Spółka z o.o.  
PREZES Zarządu  
Dyrektor Zarządu

Marta Rzeszut