

1. Name und Handelsname des Bauprodukts: **Alle Modelle von Blockzargen.**
2. Bezeichnung des Bauprodukttyps: **Gefälzte und ungefälzte Blockzarge für ein- und zweiflügelige Türen**
3. Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e): **Die Blockzargen INVADO P und B sind für den Einsatz im Wohnungsbau, im öffentlichen Bau und im Industriebau als Zargen für ein- und zweiflügelige Innentüren, die Öffnungen in Wänden schließen, in dem Umfang bestimmt, der sich aus den unter Punkt 8 genannten Gebrauchseigenschaften 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-2017/0312 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
Abmessungen - Abweichungen	<ul style="list-style-type: none"> - lichte Höhe und Breite: ± 3 mm, - äußere Höhe und Breite: ± 5 mm - im Licht gemessener Längenunterschied der gegenüberliegenden Zargenelemente: ≤ 2 mm, - Breite ± 1 mm (bei Nennmaß ≤ 50 mm) oder ± 2 mm (bei Nennmaß > 50 mm) - Stärke: ± 1 mm Die Maßabweichungen der Falzabstände und Spalte zwischen Türblatt und Zarge sind nicht größer als $+2/-1$ mm	
Ordnungsgemäße Funktion	Die Bewegung des (konstruktiv und in den Abmessungen an die Zarge angepassten) Zusatztürblatts beim Öffnen und Schließen ist leichtgängig, ohne Hemmungen oder Schleifen 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. Die ordnungsgemäße Funktion der Tür wird durch dreimaliges Öffnen und Schließen unter Berücksichtigung der Arbeit der Beschläge und Zubehörteile, die die Türausrüstung bilden, überprüft.	
Festigkeit der Verbindungen der Türblattscharniere mit der Zarge bei Dauerlast durch eine Einzelkraft, die in der Ebene des Türblatts wirkt	Klasse 2 gem. EN 1192:2001	
Widerstandsfähigkeit gegen den Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers	Klasse 2 gem. EN 1192:2001	
Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß	Klasse 2 gem. EN 1192:2001	

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 - Vorsitzende der Geschäftsführung

.....
(Vor- und Nachname sowie Stellung)

Dzielna, 05.07.2021r

.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)

INVADO Sp. z o.o.
PREZES Zarządu
Dyrektor Zarządu

Marta Rzeszut