

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Wszystkie modele drzwi przeciwpożarowych Ignis EI30**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego : **Przeciwpożarowe drzwi wewnętrzne IGNIS EI30**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Drzwi przeciwpożarowe IGNIS EI30 są przeznaczone do stosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne , w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych określonych w pkt.8 Dzielnia , ul. Leśna 2 ,42-793 Ciasna**
4. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1**
6. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. Polska Norma wyrobu: **Brak**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji **Nie dotyczy**
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2018/0599 wydanie 1**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu  
**Zakład Certyfikacji Certbud Sp.z o.o.00-543 Warszawa ul. Mokotowska 46 lok 8 .Akredytacja AC 158**  
**Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr AC 158-UWB-W1337**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi3)
Odchyłki wymiarów skrzydeł drzwiowych	Klasa 2 tolerancji wg PN- EN 1529:2001	
Odchyłki luzów wrębowych i szczelina przylgowych pomiędzy skrzydłem ,a ościeżnicą	Nie przekraczają (+2/-1) mm	
Odchyłki wymiarów ościeżnic od wartości nominalnych	- wysokość i szerokość w świetle: $\pm 3,0$ mm -wysokość i szerokość zewnętrzna $\pm 5,0$ mm -różnica długości przeciwległych elementów ościeżnicy mierzona w świetle $\leq 2$ mm -szerokość $\pm 1$ mm ( dla wymiaru nominalnego $\leq 50$ mm ) lub $\pm 2$ mm ( dla wymiaru nominalnego $> 50$ mm ) -grubość $\pm 1$ mm	
Prostokątność skrzydła	Klasa 2 tolerancji wg PN-EN 1529:2001	
Płaskość skrzydła	Klasa 3 tolerancji wg PN -EN 1530:2001 – płaskość ogólna Klasa 1 tolerancji wg PN-EN 1530:2001 – płaskość miejscowa	
Prawidłowość działania drzwi	Ruch skrzydła przy otwieraniu i zamykaniu jest płynny , bez zahamowań i ocierania skrzydła o ościeżnicę . Działanie ruchomych elementów okuć przebiega bez zacięć . Uszczelki ściśle przylegają do odpowiednich powierzchni skrzydła i ościeżnicy zgodnie z założeniami konstrukcyjnymi .	
Sily operacyjne	Klasa 2 wg PN-EN 12217:2015- drzwi bez urządzeń samozamykających Klasa 1 wg PN-EN 12217:2015 -drzwi z urządzeniami zamykającymi	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe , działające w płaszczyźnie skrzydła	Klasa 3 wg PN- EN 1192:2001	
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	Klasa 3 wg PN- EN 1192:2001	
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność drzwi na uderzenie ciałem twardym	Klasa 3 wg PN-EN 1192:2001	
Odporność na wstrząsy	Drzwi nie wykazują uszkodzeń mechanicznych po wykonaniu 400 powtarzających się cykli uderzenia skrzydła o ościeżnicę , wykonanych zgodnie z PN-B-06079 :1988 ( wymaganie nie dotyczy drzwi wyposażonych w urządzenie zamykające )	
Odporność drzwi na cykliczne , wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła ( trwałość mechaniczna )	Klasa C4 wg PN-EN 16034:2014	
Odporność ogniowa	Klasa EI,30 według PN-EN 13501-2:2016	

- 9 Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

.....

Dzielnia 06.08.2018r

.....  
(miejsce i data wydania)

Andrzej Majchrzak –prezes Zarządu

.....

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

**INVADO** Spółka z o. o.  
PREZES ZARZĄDU  
Dyrektor Generalny  
(podpis)  
*Andrzej Majchrzak*