



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 12/10/2023

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Stalowe drzwi wewnętrzne IDRA EI30 dymoszczelne**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **IDRA EI30 dymoszczelne**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Drzwi wewnętrzne do stosowania w budownictwie mieszkaniowym, ogólnym, użyteczności publicznej i przemysłowym.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Siedziba producenta:	Miejsce produkcji:
Dierre Polska Sp. z o.o.	Dierre S.p.A., zakład produkcyjny TREDI
ul. Chełmżyńska 180 G	Strada della Varletta 21
04-464 Warszawa, Polska	14019 Villanova d'Asti (AT), Włochy
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**
- Krajowa specyfikacja techniczna:
 - Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**
 - Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2018/0047 wydanie 3**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji, nr akredytacji: AC 020
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 020-UWB-2657/W
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarów skrzydła	klasa 2	PN-EN 1529:2001
Prostokątność skrzydła	klasa 2	PN-EN 1529:2001
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	klasa 3	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 4	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	klasa 3	PN-EN 1192:2001
Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie (trwałość mechaniczna)	kategoria użytkowania C5 (200 000 cykli)	PN-EN 16034:2014
Przepuszczalność powietrza	klasa 2	PN-EN 12207:2017
Izolacyjność akustyczna	klasa $R_w = 32$ dB (dla drzwi dwuskrzydłowych oraz dla drzwi jednoskrzydłowych o grubości skrzydła 65 mm i profilu ościeżnicy typu SX lub DX)	PN-EN ISO 10140-2:2011
Odporność ogniowa	El ₂ 30	PN-EN 13501-2:2016
Dymoszczelność	Sa, S200	PN-EN 13501-2:2016

- 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:

Warszawa, 17.10.2023

DIERRE POLSKA Sp. z o.o.

mgr inż. Lukasz Skarzyński
KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO