



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 15/06/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi stalowe IDRA z odpornością ogniową EI120 dymoszczelne
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
IDRA EI120 dymoszczelne
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Drzwi wejściowe wewnętrzne w budownictwie mieszkaniowym, ogólnym, użyteczności publicznej i przemysłowym.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

| | |
|---|---|
| Siedziba producenta: | Miejsce produkcji: |
| Dierre Polska Sp. z o.o. | Dierre S.p.A |
| ul. Chełmżyńska 180 G, 04-464 Warszawa, Polska | Strada Statale per Chieri, 66/15 |
| | 14019 Villanova d'Asti, Włochy |
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0047 wydanie 3

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 020-UWB-2657/W

Jednostka Oceny Technicznej: Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

8. 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 |
| trwałość mechaniczna kategoria użytkowania kategoria użytkowania | 200000 cykli klasa C5 kategoria 6 | PN-EN 1191:2013 PN-EN 16034:2014 PN-EN 12400:2002 |
| wytrzymałość na skręcanie | 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 |
| przepuszczalność powietrza | klasa 2 | PN-EN 12207:2017 |
| odporność ogniowa | EI ₂ 120 | PN-EN 13501-2:2016 |
| dymoszczelność | Sa, S200 | PN-EN 13501-2:2016 |
| izolacyjność akustyczna | klasa R _w = 32 dB (dla drzwi dwuskrzydłowych) klasa R _w = 37 dB (dla drzwi jednoskrzydłowych) | PN-EN ISO 10140-2:2011 |

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:

Warszawa 01.06.2021

DIERRE POLSKA Sp. z o.o

mgr inż. Łukasz Skarzyński
KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO