



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 11/06/2021

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi stalowe IDRA z odpornością ogniową EI60
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
IDRA EI60
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Drzwi wejściowe wewnętrzne w budownictwie mieszkaniowym, ogólnym, użyteczności publicznej i przemysłowym.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji:

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
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
.....
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 1
- 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
- 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	200000 cykli	PN-EN 1191:2013
kategoria użytkowania	klasa C5	PN-EN 16034:2014
kategoria użytkowania	kategoria 6	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
odporność ogniowa	EI ₂ 60	PN-EN 13501-2:2016
dymoszczelność	-	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.

Warszawa 01.06.2021

W imieniu producenta podpisał:

DIERRE POLSKA Sp. z o.o

mgr inż. Łukasz Skarzyński
KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO