

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: drzwi przeciwpożarowe EI30-1.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: EI30-1.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: jako zamknięcie otworów budowlanych w ścianach wewnętrznych zgodnie z Aprobata Techniczną AT -15-9276/2014.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
 - producent: Drumetall GmbH, Sonnenweg 1, A-2230 Gänserndorf, Austria,
 - miejsce produkcji: Domoferm GmbH & Co.KG, Sonnenweg 1, A-2230 Gänserndorf, Austria,
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: Drumetall Sp. z o.o. , 05-506 Lesznowola, ul. Jedności 10
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: AT-15-9276/2014.
 Jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, AC 020, ITB-2311/W.


8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
wymiary/odchyłki wymiarowe	skrzydło- klasa 1 ościeżnica- zgodnie z p 3.3.1 AT	PN-EN 1529:2001
prostokątność skrzydła	klasa 2	PN-EN 1529:2001
płaskość skrzydła: - ogólna - miejscowa	klasa 2 klasa 1	PN-EN 1530:2001 PN-EN 1530:2001
prawidłowość działania	zgodnie z p. 3.3.4 AT	ZUAT-15/III.16/2007
wartości sił operacyjnych: - drzwi bez urządzeń samozamykających - drzwi z urządzeń samozamykających	klasa 2 klasa 1	PN-EN 12217:2005 PN-EN 12217:2005
wytrzymałość mechaniczna: - odp. na obciążenia statyczne pionowe działające w płaszczyźnie skrzydła - wytrzymałość na skręcanie statyczne - odp. na uderzenia ciałem miękkim i ciężkim - odp. na uderzenia ciałem twardym	klasa 3	PN-EN 1192:2001
trwałość mechaniczna	klasa C5	PN-EN 14600:2005
odp. na wstrząsy bez urządzeń samozamyk.	zgodnie z p 3.3.11 AT	PN-B-06079:1988
odporność ogniowa	klasa EI ₂ 30	PN-EN 13501-2+A1:2010
dymoszczelność	nie dotyczy	

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

Jarosław Norek – CEO



Drumetall GmbH
Sonnenweg 1 | 2230 Gänserndorf
Tel.: +43 (0) 2282/8400-0

Lesznowola, 2.01.2017

aktualizacja 17.01.2018.