



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 8/RT/B/2018

Załącznik nr 2 ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA z dnia 17 listopada 2016 r.
w sprawie sposobów deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich
znakiem budowlanym.

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi przeciwpożarowe systemu ASP 80 FIRE+
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Drzwi przeciwpożarowe wewnętrzne systemu ASP 80 FIRE+
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych jako drzwi wewnętrzne.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Royal Team Plus Sp. z o. o. 32-500 Chrzanów, ul. Leśna 2d
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy
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-2017/0272 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: ITB Warszawa
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Centrum Techniki Okrętowej S. A. Ośrodek Certyfikacji Wyrobów, ul. Szczecińska 65 80-392 Gdańsk, akredytacja: AC 170, certyfikat: 170-UWB-058
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------|
| Siły operacyjne wg PN-EN 12217:2005 | Klasa 1 | --- |
| Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła wg PN-EN 1192:2001 | Klasa 3 | --- |
| Przepuszczalność powietrza wg PN-EN 12207:2001 | Klasa 3 | --- |
| Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2+A1:2016 | EI 30 | --- |

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):

Prezes
Andrzej Kucharski

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Chrzanów 30.01.2019

.....
(miejsce i data wydania)

Royal Team Plus Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

.....
Andrzej Kucharski
(podpis)