

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 22/07/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne wejściowe A-32 BRH / BAZALT / REDO / HERKULES systemu Centurion -R.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Drzwi wewnętrzne wejściowe A-32 BRH / BAZALT / REDO / HERKULES systemu Centurion-R**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **w budownictwie użyteczności publicznej, mieszkaniowym i zamieszkania zbiorowego, jako drzwi wewnętrzne wejściowe, przeznaczenie b) do specjalnych zastosowań objętych specjalnymi wymaganiami**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **CENTURION-R Sp. z o. o. ul. Lipińskiego 109, 38-500 Sanok, Zakład Produkcyjny ul. Lipińskiego 109, 38-500 Sanok**
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 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 14351-2:2018-12 Okna i drzwi - Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne - Część 2: Drzwi wewnętrzne**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie certyfikat akredytacji PCA nr AB 023**
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu : **nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Punkt Normy PN-EN 14351-2:2018-12
Wysokość światła otworu ościeżnicy	2022 mm	Punkt 4.4
Siły operacyjne	Klasa 2 – w przypadku drzwi bez urządzeń zamykających	Punkt 4.13
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 3	Punkt 4.14
Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie	Klasa 5	Punkt 4.17
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2 wg PN-EN 12207:2001 , a średni współczynnik infiltracji powietrza nie jest większy niż $1,0 \text{ m}^3/(\text{m} \cdot \text{h} \cdot \text{daPa})^{2/3}$.	Punkt 4.9
Izolacyjność akustyczna	Klasy D1 - 30, D2 - 25, $R_w=32 \text{ dB}$	Punkt 4.6

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

Sanok dn. 20 lipca 2022 r.
(miejsce i data wydania)

Centurion-R Sp. z o.o.

.....
(podpis)

Grzegorz Zychowicz
Direktor d/s Produkcji