

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 43b/L/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drzwi systemu REVES
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
DDRVb/L – Drzwi systemu REVES
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne lokalowe tylko do komunikacji, stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami. Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 2 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
POL-SKONE Sp. z o.o. ul. Hanki Ordonówny 8, 20-328 Lublin
Zakład Produkcyjny nr 1, ul. Hanki Ordonówny 8, 20-328 Lublin
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został on ustanowiony: -----
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
a) Polska Norma wyrobu: PN-EN 14351-2:2018 „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: -----
b) Krajowa ocena techniczna: -----
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: -----
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -----

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|--------------------------|
| Emisja substancji niebezpiecznych | nie zawiera | - |
| Wytrzymałość na uderzenie (tylko dla drzwi oszklonych stwarzających ryzyko zranienia) | npd | - |
| Wysokość | 2053 mm | Bez progu, samozamykacza |
| Reakcja na ogień komponentów | npd | - |
| Odporność na obciążenia statyczne pionowe | 3 klasa | - |
| Wytrzymałość na skręcanie statyczne | 3 klasa | - |
| Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim | 3 klasa | - |
| Odporność na uderzenie ciałem twardym | 3 klasa | - |
| Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie | 3 klasa (20 000 cykli) | Bez samozamykacza |

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):

Monika Dudek - Medma
.....
(imię nazwisko oraz stanowisko)

Lublin *03.02.2020*
.....
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Techniczny
Monika Dudek-Stachal
.....
(podpis)