

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 39/L/2019**
**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

 Nazwa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne wejściowe Cerber Plus i Cerber Plus RC2  
 Nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Drzwi wewnętrzne wejściowe Cerber Plus RC2 37 dB

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DCCZ/L – drzwi wewnętrzne wejściowe Cerber Plus RC2 37dB**
**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako drzwi wewnętrzne wejściowe, stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między klatką schodową lub korytarzem a pomieszczeniami.

Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 3 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001.

Z uwagi na ochronę przeciwdźwiękową pomieszczeń drzwi mogą być stosowane w zakresie zgodnym z wymaganiami PN-B-02151-3:2015 lub z wymaganymi określonymi indywidualnie dla konkretnego budynku.

**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 3**
**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**
**a) Polska Norma wyrobu: -----**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -----

**b) Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2019/0742 wydanie 1 „Drzwi wewnętrzne wejściowe CERBER PLUS i CERBER PLUS RC2”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2019 r.**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

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
odchyłki wymiarów	2 klasa	-
prostokątność skrzydła	2 klasa	-
płaskość skrzydła	odchyłka od płaskości ogólnej	3 klasa
	odchyłka od płaskości miejscowej	1 klasa
prawidłowość działania drzwi	Ruch skrzydła przy otwieraniu i zamykaniu jest płynny, bez zahamowań i ocierania skrzydła o ościeżnicę. Działanie ruchomych elementów okuć przebiega bez zacięć. Uszczelki ściśle przylegają do odpowiednich powierzchni skrzydła i ościeżnicy, zgodnie z założeniami konstrukcyjnymi.	-
siły operacyjne	2 klasa	-
odporność na obciążenia statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	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 wstrząsy	300 cykli	-
odporność drzwi na cykliczne, wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	100 000 cykli	-
przepuszczalność powietrza	2 klasa	-
izolacyjność akustyczna	ościeżnica drewniana lub stalowa z progiem	D <sub>1</sub> -35, D <sub>2</sub> -30; R <sub>w</sub> =37dB
	ościeżnica drewniana lub stalowa bez progów i z uszczelką opadającą	D <sub>1</sub> -30, D <sub>2</sub> -30; R <sub>w</sub> =37dB
odporność na włamanie	klasa RC2	-

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):



(imię nazwisko oraz stanowisko)

Dyrektor Techniczny



(podpis)

 Lublin .....  
 16.01.2019  
 (miejsce i data wydania)