

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr 27/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 37 dB
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DSCT/L – drzwi wewnętrzne wejściowe Cerber Plus 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
odchylki 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 progu i z uszczelką opadającą	D <sub>1</sub> -30, D <sub>2</sub> -30; R <sub>w</sub> =37dB

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):

 Lublin 16.01.2019  
 (miejsce i data wydania)

*Monika Dudek-Mechel*  
 .....  
 (imię nazwisko oraz stanowisko)

Dyrektor Techniczny  
*Monika Dudek-Mechel*  
 mgr Monika Dudek-Mechel  
 .....  
 (podpis)