

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
Nr 27/B/2019

- 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
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DSCT/B – drzwi wewnętrzne wejściowe Cerber Plus 37dB
- 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.
- 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 3, ul. Zamojska 165, 23-400 Biłgoraj
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został on ustanowiony: -----
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3
- Krajowa specyfikacja techniczna:
  - Polska Norma wyrobu: -----  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -----
  - Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2019/0742 wydanie I „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. Filtrów 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	odchylka od płaskości ogólnej	3 klasa
	odchylka 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 progim	D1-35, D2-30; R <sub>w</sub> =37dB
	ościeżnica drewniana lub stalowa bez progów i z uszczelką opadającą	D1-30, D2-30; R <sub>w</sub> =37dB

- 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):

Biłgoraj 16.01.2019  
(miejsce i data wydania)

Roman Frelas Kier- z.d.  
(imię nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Zakładu Nr 3  
w Biłgoraju  
(podpis)  
Roman Frelas