

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr 8/L/2018

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Nazwa wyrobu budowlanego:

Drzwi wewnętrzne lokalowe rozwierane systemu POL-SKONE

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Ościeżnica regulowana system DIN, Regulowana system DIN z naświetlem zespolonym, Regulowana system DIN DUO, Regulowana system LUMEN

Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: FFD/L – Ościeżnica DIN do drzwi rozwieranych

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Ościeżnice przeznaczone do stosowania w budownictwie jako ościeżnice drzwi wewnętrznych lokalowych, stanowiące, zgodnie z terminologią ustaloną w normie PN-B-91000:1996 zamknięcie otworów w ścianie wewnętrznych między izbami.

**3. 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

**4. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został on ustanowiony: -----**
**5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4**
**6. 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:**

AT-15-6411/2016 „Drzwi wewnętrzne lokalowe rozwierane i wahadłowe systemu POL-SKONE”, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2016 r.

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

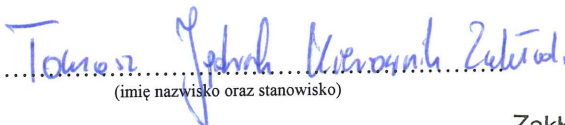
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -----

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
odporność na obciążenia statyczne pionowe	2 klasa	-
wytrzymałość na skręcanie statyczne	2 klasa	-
odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	2 klasa	-
odporność na wstrząsy	2 klasa	-
prawidłowość działania	Ruch skrzydła przy otwieraniu i zamykaniu powinien być płynny, bez zahamowań i ocierania skrzydła o ościeżnicę. Działanie ruchomych elementów okuć powinno przebiegać bez zacięć. Uszczelki powinny ściśle przylegać do odpowiednich powierzchni skrzydła i ościeżnicy, zgodnie z założeniami konstrukcyjnymi.	-

**8. 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)

Kierownik  
 Zakładu Nr 1 w Lublinie

  
 .....  
 inż. Tomasz Jędrak (podpis)

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