

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr 34/N/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa wyrobu budowlanego:

Drzwi wewnętrzne rozwierane systemu POL-SKONE

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Ościeżnica regulowana system DIN do skrzydła w III klasie wytrzymałości.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: FFD/N – Ościeżnica do skrzydła w III klasie wytrzymałości

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

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 2, ul. Lubelska 204, 21-025 Niemce

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: -----

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 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: -----

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe   | Uwagi |
|--|--|-------|
| odporność na obciążenia statyczne pionowe  | 3 klasa  | -     |
| wytrzymałość na skręcanie statyczne  | 3 klasa  | -     |
| odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim  | 3 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. | -     |

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):

*Stawomir Woźny*  
 (imię nazwisko oraz stanowisko)

Niemce *01.08.2018*  
 (miejsce i data wydania)

Kierownik Zakładu Nr 2  
 w Niemcach

*Stawomir Woźny*  
 (podpis)