

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Nr 2/N/2018

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

 Nazwa wyrobu budowlanego:  
 Drzwi wewnętrzne lokalowe rozwierane systemu POL-SKONE

 Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
 Skrzydło drzwi: Arco, Verimo, Arco Uni

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

DSR/N – Skrzydła drzwiowe rozwierane o konstrukcji ramiakowo-płycinowej

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Przeznaczone do zastosowania w budownictwie jako skrzydła do drzwi wewnętrznych lokalowych (bez odporności ogniowej i właściwości akustycznych), stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami. Z uwagi na wymagania wytrzymałościowe drzwi mogą być stosowane w warunkach odpowiadających 2 klasie wymagań wytrzymałości mechanicznej wg PN-EN 1192:2001.

**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 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: -----

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
prostokątność i płaskość skrzydeł	prostokątność skrzydła	2 klasa	-
	odchyłka od płaskości ogólnej	3 klasa	-
	odchyłka od płaskości miejscowej	1 klasa	-
odporność na obciążenia statyczne pionowe		2 klasa	-
wytrzymałość na skręcanie statyczne		2 klasa	-
odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim		2 klasa	-
odporność na uderzenie ciałem twardym		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.	-

**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 kier. Zakładu*  
 (imię nazwisko oraz stanowisko)

 Niemce 01.08.2018  
 (miejsce i data wydania)

**Kierownik Zakładu Nr 2  
 w Niemcach**  
 .....  
 (podpis)

*Stawomir Woźny*