



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

## **KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

**Nr 020-UWB-1937/W**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### **Drewniane drzwi przeciwpożarowe systemu POL-SKONE FR EI 30 z naświetlami lub bez naświetli**

wymienionego w pkt 1 AT-15-8368/2015  
o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania zgodnych z pkt 2 AT-15-8368/2015  
o właściwościach technicznych określonych w pkt 3 AT-15-8368/2015

**objętego aprobatą techniczną:**

**AT-15-8368/2015**

**wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:**

**POL-SKONE Sp. z o.o.  
ul. Hanki Ordonówny 8, 20-328 Lublin**

**i produkowanego w zakładach produkcyjnych:**

**POL-SKONE Sp. z o.o., Zakład nr 1  
ul. Hanki Ordonówny 8, 20-328 Lublin**

**POL-SKONE Sp. z o.o., Zakład nr 2  
ul. Lubelska 204, 21-025 Niemce**

**POL-SKONE Sp. z o.o., Zakład nr 3  
ul. Zamojska 165, 23-400 Biłgoraj**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej aprobacie technicznej, są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania  
stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-1937/W został wydany po raz pierwszy w dniu 07.11.2017 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-1937/W. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 29.06.2020 r., pod warunkiem, że aprobata techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 07.11.2017 r.

p.o. DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło