

**KRAJOWY CERTYFIKAT  
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 020-UWB-2815/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. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Drzwi wewnętrzne i wewnętrzne wejściowe  
przeciwpożarowe POL-SKONE RC4 EI 30**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2019/0804 wydanie 2  
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2019/0804 wydanie 2  
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2019/0804 wydanie 2

objętego krajową oceną techniczną:

**ITB-KOT-2019/0804 wydanie 2**

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 3  
ul. Zamojska 165  
23-400 Biłgoraj**

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

**POL-SKONE Sp. z o.o. Zakład nr 4  
ul. Erazma Plewińskiego 20  
20-270 Lublin**

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 krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

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

Certyfikat nr 020-UWB-2815/W został wydany po raz pierwszy w dniu 24.07.2020 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 25.06.2025 r. pod warunkiem, że krajowa ocena 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, 24.07.2020 r.

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Robert Geryt