

**KRAJOWY CERTYFIKAT  
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr 020-UWB-2403/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:

**Drzwi przeciwpożarowe  
UNIFORM, ENDOOR, ENPLUS**

o określonej odporności ogniowej lub odporności ogniowej i dymoszczelności:  
wymienione w pkt 1 AT-15-7650/2016  
o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania zgodnych z pkt 2 AT-15-7650/2016  
o właściwościach technicznych określonych w pkt 3 AT-15-7650/2016

objętego aprobatą techniczną:

**AT-15-7650/2016**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Locher SRL  
Loc. Grosso 47, 39058 Sarentino (BZ), Włochy**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**Locher SRL  
Loc. Grosso, 47  
39058 Sarentino (BZ), Włochy**

**Locher SRL  
Afinig 142 (Sarntalerstrasse 16 Tunnel)  
39058 Sarntal (BZ), Włochy**

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 aprobacie technicznej są stosowane oraz, że

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

Certyfikat nr 020-UWB-2403/W został wydany po raz pierwszy w dniu 26.04.2017 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-2403/W. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do dnia 29.12.2021 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, 26.04.2017 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek