



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-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. 2016 poz. 1966 z późn. zm.), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Stalowe drzwi wewnętrzne rozwierane przeciwpożarowe
UNIFORM, ENDOOR, ENPLUS**

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2021/1965 wydanie 1
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2021/1965 wydanie 1
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2021/1965 wydanie 1

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2021/1965 wydanie 1

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
Afiging 142 (Sarntalerstrasse 16 Tunnel)
39058 Sarntal (BZ)
Włochy**

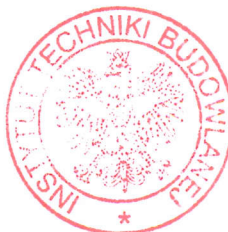
Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej są stosowane oraz, że

**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 (zaktualizowany 20.12.2021 r.) pozostaje ważny do dnia 29.09.2026 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



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 20.12.2021 r.