

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 020-UWB-2657/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 IDRA z deklarowaną odpornością ogniową i dymoszczelnością lub bez dymoszczelności z opcją stosowania w wyjściach i na drogach ewakuacyjnych

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2018/0047 wydanie 3
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2018/0047 wydanie 3
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2018/0047 wydanie 3

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2018/0047 wydanie 3

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**DIERRE POLSKA Sp. z o.o.
ul. Chełmżyńska 180G
04-464 Warszawa**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**DIERRE S.p.A.
Strada Statale Per Chieri, 66/15
14019 Villanova d'Asti
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-2657/W został wydany po raz pierwszy w dniu 30.04.2018 r. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 29.08.2019, 08.04.2021, 26.05.2021) pozostaje ważny do dnia 02.02.2026 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



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Robert Geryto

Warszawa, 26.05.2021 r.