



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-2273/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:

Stalowe wewnętrzne drzwi i klapy ALPE

opis techniczny wyrobu – zgodnie z pkt 1 ITB-KOT-2017/0326 wydanie 2
zamierzone zastosowanie – zgodnie z pkt 2 ITB-KOT-2017/0326 wydanie 2
właściwości użytkowe wyrobu – zgodnie z pkt 3 ITB-KOT-2017/0326 wydanie 2

(odmiany wyrobu wyszczególniono w załączniku nr Z-020-UWB-2273/W,
stanowiącym integralną część certyfikatu nr 020-UWB-2273/W)

objętego krajową oceną techniczną:

ITB-KOT-2017/0326 wydanie 2

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

ASSA ABLOY Mercor Doors Sp. z o.o.
ul. Arkońska 6, bud. A2
80-387 Gdańsk

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Zakład Produkcyjny ASSA ABLOY Mercor Doors Sp. z o.o.
ul. Namysłowska 113
46-081 Dobrzeń Wielki

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-2273/W został wydany po raz pierwszy w dniu 22.12.2017 r. i był poprzedzony certyfikatem nr ITB-2273/W. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 11.02.2020) pozostaje ważny do dnia 23.12.2024 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, 11.02.2020 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Załącznik Nr Z-020-UWB-2273/W, strona 1/2
stanowiący integralną część certyfikatu Nr 020-UWB-2273/W

Stalowe wewnętrzne drzwi i klapy ALPE

Odmiany stalowych wewnętrznych drzwi ALPE	
O deklarowanej odporności ogniowej, w tym drzwi przeznaczone do stosowania w wyjściach i na drogach ewakuacyjnych	ALPE Sp 30-1, ALPE Sp 30-2, ALPE Ss 30-1, ALPE Ss 30-2, ALPE Sp 60-1, ALPE Sp 60-2, ALPE Ss 60-1, ALPE Ss 60-2
O deklarowanej odporności ogniowej	ALPE Sp 30-1/RC2, ALPE Sp 30-2/RC2, ALPE Ss 30-1/RC2, ALPE Ss 30-2/RC2, ALPE Sp 60-1/RC3, ALPE Sp 60-1/RC2, ALPE Sp 60-2/RC2, ALPE Ss 60-1/RC2, ALPE Ss 60-2/RC2, ALPE Ss 60-1/RC3
O deklarowanej odporności ogniowej i dymoszczelności	ALPE Sd 30-1, ALPE Sd 30-2, ALPE Sd 60-1, ALPE Sd 60-2, ALPE Sd 30-1/RC2, ALPE Sd 30-2/RC2, ALPE Sd 60-1/RC2, ALPE Sd 60-2/RC2
O deklarowanej dymoszczelności	ALPE Sd 0-1, ALPE Sd 0-2, ALPE Sd 0-1/RC2, ALPE Sd 0-2/RC2
Przeznaczone do stosowania w wyjściach i na drogach ewakuacyjnych	ALPE Sp 0-1, ALPE Sp 0-2, ALPE Ss 0-1, ALPE Ss 0-2

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 11.02.2020 r.

Załącznik Nr Z-020-UWB-2273/W, strona 2/2
stanowiący integralną część certyfikatu Nr 020-UWB-2273/W

Stalowe wewnętrzne drzwi i klapy ALPE

Odmiany stalowych wewnętrznych klap ściennych ALPE	
O deklarowanej odporności ogniowej	ALPE Sk 30-1, ALPE Sk 30-2, ALPE Sk 60-1, ALPE Sk 60-2
O deklarowanej odporności ogniowej i dymoszczelności	ALPE Sd 30-1, ALPE Sd 30-2, ALPE Sd 60-1, ALPE Sd 60-2
O deklarowanej dymoszczelności	ALPE Sd 0-1, ALPE Sd 0-2

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 11.02.2020 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek