



CTO S.A.

Jednostka Notyfikowana Nr 2434

Centrum Techniki Okrętowej S.A.
Ośrodek Certyfikacji Wyrobów
ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk
telefon: +48 58 307 45 28
e-mail: certyfikacja@cto.gda.pl

CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A.

OŚRODEK CERTYFIKACJI WYROBÓW



AC 170

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

2434-CPR-0028

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR) z późniejszymi zmianami, niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

Drzwi zewnętrzne systemu ALUPROF MB-86 z zamknięciem przeciwpanicznym lub awaryjnym do stosowania na drogach ewakuacyjnych

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta :

Piotr Jabłoński Konstrukcje-Aluminiowe.com.pl
Niekursko, ul. Szkolna 6A
64-980 Trzcianka

i wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym :

Piotr Jabłoński Konstrukcje-Aluminiowe.com.pl
Niekursko, ul. Szkolna 6A
64-980 Trzcianka

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku ZA normy:

EN 14351-1:2006+A2:2016

w ramach systemu 1 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania ich stałości.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 18.06.2018 i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Małgorzata Sulimierska

Kierownik Ośrodka Certyfikacji Wyrobów CTO S.A.

Zbigniew Karpiński

Prezes Zarządu – Dyrektor Naczelny CTO S.A.

Gdańsk, 18.06.2018

Strona 1/2

Opis wyrobu:

Drzwi zewnętrzne, bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i dymoszczelności, jedno- i dwuskrzydłowe, z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną, z wypełnieniem nieprzeziernym, które stanowi panel - rdzeń z polistyrenu ekstrudowanego obustronnie pokryty blachą aluminiową lub z szybą warstwową albo hartowaną, jedno- lub dwukomorową. Drzwi wyposażone w zamknięcia przeciwpaniczne serii systeQ firmy ESCO, spełniające wymagania normy EN 1125:2008 albo zamknięcia awaryjne serii systeQ firmy ESCO, spełniające wymagania normy EN 179:2009. W drzwiach można stosować zawiasy spełniające wymagania normy EN 1935:2008. Możliwe konfiguracje wielkości skrzydeł, typów zamknięć, zaczepów, elementów uruchamiających i zawiasów zgodnie z raportem nr LZE02-01010/17/R29NZE.

Właściwości użytkowe wyrobu

Zasadnicze charakterystyki	Wymagania normy	Poziom i/lub klasa	Uwagi
Szerokość × wysokość drzwi (wymiar maksymalny)	4.9	1499 × 2659 mm (drzwi jednoskrzydłowe), 2880 × 3060 mm (drzwi dwuskrzydłowe)	-
Odporność na obciążenie wiatrem	4.2 oraz Tablica 2	od npd do C5/B5 (drzwi jednoskrzydłowe), od npd do C1/B2 (drzwi dwuskrzydłowe)	W zależności od wymiarów i konfiguracji wyposażenia drzwi
Wodoszczelność	4.5 oraz Tablica 2	od npd do E900 (drzwi jednoskrzydłowe), od npd do 5A (drzwi dwuskrzydłowe)	
Substancje niebezpieczne	4.6	spełnia wymagania	-
Odporność na uderzenie	4.7 oraz Tablica 2	2	Szyba warstwową 33.1 lub grubsza, Szyba hartowana 4 mm lub grubsza
Nośność urządzeń zabezpieczających	4.8	npd	-
Zdolność do zwolnienia	4.10 oraz Tablica 2	spełnia wymagania	-
Przenikalność cieplna	4.12 oraz Tablica 2	$U_d = 1,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ lub niższa	-
Przepuszczalność powietrza	4.14 oraz Tablica 2	od npd do 4 (drzwi jednoskrzydłowe), od npd do 3 (drzwi dwuskrzydłowe)	W zależności od wymiarów i konfiguracji wyposażenia drzwi

Zamierzone zastosowanie:

Do stosowania jako drzwi zewnętrzne na drogach ewakuacyjnych.