

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 15/B/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Drzwi wewnętrzne dymoszczelne LEWLEX ECONOLINE (S_a, S₂₀₀)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Drzwi dymoszczelne systemu ECONOLINE firmy Aliplast Sp. z o.o.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Drzwi jedno i dwuskrzydłowe wewnętrzne dymoszczelne systemu ECONOLINE do stosowania w obiektach budowlanych

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**LEWLEX Marta Lewandowska
ul. Międzyleska 6E, 50-514 Wrocław
tel. +48 71 307 05 37 fax. +48 71 711 77 10**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

1

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7b. Krajowa ocena techniczna:

Aprobata Techniczna ITB AT-15-6915/2015 „Drzwi wewnętrzne ogólnego stosowania i dymoszczelne oraz zestaw wyrobów do wykonywania ścian działowych systemu ECONOLINE”.

Jednostka oceny technicznej/krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej – certyfikat akredytacji AC 020

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

CERTBUD Sp. z o.o. – certyfikat akredytacji AC 158 (Certyfikat nr AC 158-UWB-W1344)

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Odchyłki wymiarów liniowych skrzydeł	klasa 3	
Odchyłki wymiarów liniowych ościeżnic	klasa m	
Prostokątność skrzydła	klasa 3	
Odchyłki od płaskości ogólnej	klasa 3	
Odchyłki od płaskości miejscowej	klasa 2	
Prawidłowość działania drzwi	Zgodnie z założeniami konstrukcyjnymi	
Siły operacyjne (drzwi bez urządzeń samozamykających)	klasa 2	
Siły operacyjne (drzwi z urządzeniami samozamykającymi)	klasa 1	
Odporność na obciążenie statyczne pionowe – 800 N	klasa 3	
Wytrzymałość na skręcenie statyczne – 300N	klasa 3	
Odporność na uderzenie ciałem miękkimi i ciężkim – E=120 J	klasa 3	
Odporność na uderzenie ciałem twardym - E=5,0 J	klasa 3	
Odporność na wstrząsy (po 300 cyklach)	Brak uszkodzeń	
Odporność drzwi na cykliczne wielokrotne otwieranie i zamykanie skrzydła (trwałość mechaniczna)	klasa 6	
Izolacyjność akustyczna (szyba zespolona 33.1/16/4)	R _{A1} -30, R _{A2} -30, R _w =32dB	
Izolacyjność akustyczna (szyba zespolona 8/16/44.2)	R _{A1} -35, R _{A2} -30, R _w =37dB	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
izolacyjność akustyczna (panel z pianki poliuretanowej o gr. 20mm w obustronnych okładzinach z blachy aluminiowej o gr. 1,5mm)	$R_{A1}-30, R_{A2}-30, R_w=32dB$	
izolacyjność akustyczna (panel z płyty wiórowej o gr. 51mm w obustronnych okładzinach z blachy aluminiowej o gr. 2,0mm)	$R_{A1}-30, R_{A2}-25, R_w=32dB$	
Dymoszczelność	$S_{a1}S_{200}$	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Marta Lewandowska

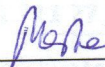
(imię nazwisko)

Lewlex

Marta Lewandowska
50-514 Wrocław, ul. Międzyzyleska 6E
NIP: 7731452496, REGON: 021854415

Wrocław, dnia 12.09.2014r.

(miejsce i data)



(podpis)