



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr:
01/SL/2016

1. Producent wyrobu budowlanego:
P.P.H.U. STROPEX sp. J Renata Bruzi Krzysztof Bruzi, Fabianów ul. Nowa 15 63-330 Dobrzyca tel: 0627414375
Zakład produkcyjny 63-300 Pleszew ul. Piaski 39
2. Opis wyrobu budowlanego:
Zestaw wyrobów EMO-STROPEX - system listwowy do termoizolacyjnego montażu okien z PVC-U
3.
Zestaw wyrobów EMO- STROPEX system listwowy przeznaczony do wykonywania termoizolacyjnej ramy (obudowy okna)
4. Zharmonizowana specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna ITB AT-15-9681/2016 Zestaw wyrobów EMO-STROPEX - system listwowy do termoizolacyjnego montażu okien z PVC-U
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 3
6. Nazwa i nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:
Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
[nr: 1488]
numer i data z raportu badań typu:
LK01-06084/15/R01NK styczeń 2016
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI (zob. uwaga 1)	wymagania	ZHARMONIZOWANA SPEC. TECHNICZNA (zob. uwaga 3)
Przepuszczalność powietrza	$a < 0,3 \text{ m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{daPa}^2/3)$	PN-EN 12114:2003; p.5.6.1 AT-15-9681/2016
Wodoszczelność	Klasa E1200	PN-EN 1027:2001; p.5.6.1 AT-15-9681/2016
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C5 (ciśnienie +/- 2000 Pa)	PN-EN 12211:2001
Badanie bezpieczeństwa – oporność na jednokrotne uderzenie wiatru (parcie/ssanie) o ciśnieniu +/-3000Pa	Brak pęknięć i uszkodzeń	
Odporność na zmienne cykle obciążenia wiatrem (parcie/ssanie) o ciśnieniu +/-1000Pa	Brak pęknięć i uszkodzeń po działaniu 200 cykli	p. 5.6.3 AT-15-9681/2016
Odporność na działanie wysokiej temperatury od zewnętrznej strony przegrody (+65°C +/-5°C, 10 cykli)	Brak pęknięć i uszkodzeń	p. 5.6.4 AT-15-9681/2016
Odporność na działanie pionowej siły (Racking)	Klasa 4 (spełnienie wymagań dla obciążenia 800N)	PN-EN 14608:2006
Odporność na działanie siły poziomej	Brak pęknięć i uszkodzeń po działaniu siły o wartości 100daN/m	p. 5.6.5 AT-15-9681/2016
Odporność na skręcanie statyczne	Klasa 4 (spełnienie wymagań dla obciążenia 350N)	PN-EN 14609:2006
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciałem ciężkim	Brak pęknięć i uszkodzeń (klasa uderzenia – 5)	PN-EN 13049:2004
Liniowy współczynnik przenikania ciepła Ψ , W/(m ² K)	Nadproże - 0,15 W/(m ² K), Element pionowy - 0,029 W/(m ² K), Podokiennik - 0,056(W/m ² K)	PN-EN ISO 10211:2008
Czynnik temperaturowy f Rsi na wewnętrznej powierzchni przegrody	Nadproże - 0,73; Element pionowy - 0,89; Podokiennik - 0,81	PN-EN ISO 13788:2013

W przypadku gdy zastosowana została specjalna dok. techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

NIE DOTYCZY

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną wykazaną w pkt. 4 w zastosowanym systemie oceny zgodności [3]

W imieniu producenta podpisał (-a)

Krzysztof Mielcarek Pełnomocnik ds. SZJ i ZKP

(nazwisko i stanowisko)

STROPEX Sp. J.

Pleszew, dnia: 18.07.2016r.

mgr inż. Krzysztof Mielcarek

(miejsce i data wydania)

(podpis)