



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr:
01/SP/2017

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 panelowy do termoizolacyjnego montażu okien z PVC-U
3. Zestaw wyrobów EMO- STROPEX system panelowy przeznaczony do wykonywania termoizolacyjnej ramy (obudowy okna i drzwi balkonowych z PVC-U)
4. Zharmonizowana specyfikacja techniczna:
Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0019 Zestaw wyrobów EMO-STROPEX - system panelowy do termoizolacyjnego montażu okien i drzwi balkonowych 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: LZE-06084/16/R04NZE
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI (zob. uwaga 1)	wymagania	ZHARMONIZOWANA SPEC. TECHNICZNA (zob. uwaga 3)
Przepuszczalność powietrza	$a < 0,1 \text{ m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{daPa}^{2/3})$	PN-EN 12114:2003 i p. 3.2.1
Wodoszczelność	Klasa E1200	PN-EN 1027:2001 i p. 3.2.2
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. 3.2.3
Odporność na działanie wysokiej temperatury od zewnętrznej strony przegrody (+65°C +/-5°C, 10 cykli)	Brak pęknięć i uszkodzeń	p. 3.2.4
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. 3.2.5
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
Linowy współczynnik przenikania ciepła Ψ , W/(m ² ·K)	Nadproże - 0,005 W/(m ² ·K), Element pionowy - 0,011 W/(m ² ·K), Podokiennik - 0,056(W/m ² ·K) Próg drzwi balkonowych - 0,001 (W/m ² ·K)	PN-EN ISO 10211:2008
Czynnik temperaturowy f Rsi na wewnętrznej powierzchni przegrody	Nadproże - 0,83; Element pionowy - 0,82; Podokiennik - 0,81 Próg drzwi balkonowych - 0,86	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)

Pleszew, dnia: 03.04.2017r.

(miejsce i data wydania)

Renata Bruzi, Krzysztof Bruzi
Fabianów, ul. Nowa 15, 63-330 Dobrzyca
tel./fax 0627414375 NIP 617-20-18-087