



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr:  
01/SR/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 ramowy termoizolacyjnego montażu okien z PVC-U
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
Zestaw wyrobów EMO- STROPEX system ramowy przeznaczony do wykonywania termoizolacyjnej ramy (obudowy okna)
4. Zharmonizowana specyfikacja techniczna:  
Aprobata Techniczna ITB AT-15-9629/2016 Zestaw wyrobów EMO-STROPEX - system ramowy 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:  
LK02-06084/15R01NK 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
Wodoszczelność	Klasa 8A (brak przecieku przy 450Pa)	PN-EN 1027:2001
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C5 (ciśnienie +/- 2000 Pa)	
Badanie bezpieczeństwa – oporność na jednokrotne uderzenie wiatru (parcie/ssanie) o ciśnieniu +/-3000Pa	Brak pęknięć i uszkodzeń	PN-EN 12211:2001
Odporność na zmienne cykle obciążenia wiatrem (parcie/ssanie) o ciśnieniu +/-1000Pa	Brak pęknięć i uszkodzeń po działaniu 200 cykli	p. 5.6.3 AT-15-9629/2016
Odporność na działanie wysokiej temperatury od zewnętrznej strony przegrody (+65°C +/-5°C, 10 cykli)	Brak pęknięć i uszkodzeń	p. 5.6.4 AT-15-9629/2016
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-15-9629/2016
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
Liniiowy współczynnik przenikania ciepła $\Psi$ , W/(m <sup>2</sup> K)	Nadproże - 0,053 W/(m <sup>2</sup> K), Element pionowy - 0,010 W/(m <sup>2</sup> K), Podokiennik - 0,044(W/m <sup>2</sup> K)	PN-EN ISO 10211:2008
Czynnik temperaturowy f Rsi na wewnętrznej powierzchni przegrody	Nadproże - 0,89; Element pionowy - 0,90; 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)

Pleszew, dnia: 20.05.2016r.

(miejsce i data wydania)

STROPEX Sp. j.

mgr inż. Krzysztof Mielcarek