

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr DWU-PUP-S-570

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Piana montażowa pistoletowa letnia fischer

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PUP 750 Piana montażowa pistoletowa letnia

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Piany poliuretanowe fischer są przeznaczone do uszczelniania przestrzeni między ościeżami a ościeżnicami okien i drzwi, wykonanych z drewna, metalu lub PVC, przy montażu okien i drzwi (z wyjątkiem drzwi klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej), przy czym montaż ten powinien być wykonywany z użyciem łączników mechanicznych.

Piany poliuretanowe fischer mogą być stosowane do wypełniania niewielkich szczelin i pęknięć między elementami przegród w budynku (z wyjątkiem przegród klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej).

W czasie wykonywania prac z użyciem pian letnich temperatura otoczenia i podłoża powinna wynosić: od 0°C do +30°C.

4. Nazwa i adres siedziby producenta:

fischer Polska Sp. z o.o., ul. Albatrosów 2, 30-716 Kraków

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:

nie dotyczy

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

system 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Polska Norma wyrobu:

nie dotyczy

7b. Krajowa Ocena Techniczna:

ITB-KOT-2018/0570 wydanie 1 Piany poliuretanowe fischer

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu:

nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego lub zamierzonego zastosowania lub zastosowań/ Deklarowane właściwości użytkowe/ Uwagi

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
1	2	3	4
1	Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), %	$80 \pm 10\%$	p. 3.2.1
2	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu, kPa	≥ 20	PN-EN 826:2013 na próbkach (50 x 50 x 25) mm
3	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	≥ 60	PN-EN 1607:2013 na próbkach (50 x 50 x 25) mm
4	Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 35	PN-EN 12090:2013 na próbkach (250 x 50 x 25) mm
5	Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. 0 °C, do podłoża z drewna, metalu i PVC-U	≥ 50	PN-EN 1607:2013 na próbkach (50 x 50 x 20) mm
6	Przyczepność piany, kPa, aplikowanej w temp. +30°C, do podłoża z drewna, metalu i PVC-U	≥ 50	
7	Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m ²	$\leq 1,0$	PN-EN 1609:2013 metoda A, na próbkach (150 x 150 x 25) mm
8	Stabilność wymiarowa, po 48 h w temp. +40°C i wilgotności względnej 95%, %, w kierunku: - długości i szerokości - grubości (kierunek wzrostu piany)	± 5 ± 9	PN-EN 1604:2013 na próbkach (100 x 100 x 25) mm

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

W imieniu producenta podpisał: Tomasz Kaczkowski – Specjalista ds. Certyfikacji i Kontroli Jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kraków, dn. 25.06.2018

(miejsce i data wydania)

Specjalista ds. Certyfikacji,
Kontroli Jakości i Zarządzania Procesowego

Tomasz Kaczkowski

(podpis)

fischer Polska Sp. z o.o.
30-716 Kraków, ul. Albatrosów 2
tel. 12/ 290-08-80, fax 12/ 376-70-20
NIP 679-22-16-060, REGON 351250570