

TOTO CHEMICAL

POLYURETHANE SPRAY SYSTEMS

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Natryskowa pianka poliuretanowa „Togo Foam” według EN-14315-1

2. Numer typu, partii lub serii lub każdy inny element, na podstawie którego jest możliwa identyfikacja wyrobu budowlanego, jak to przewiduje art. 11 ust. 4:

„Togo Foam”, patrz na etykietce wyrobu

3. Przewidziane przez producenta przeznaczenie i zakres zastosowania wyrobu budowlanego na podstawie zharmonizowanej specyfikacji technicznej:

Natryskowa pianka poliuretanowa (PUR).

Specyfikacja odnosi się do systemów natryskowych pianek do momentu ich natryskiwania.

Przeznaczenie: materiał termoizolacyjny do dachów skośnych i płaskich, różnych typów rozwiązań ściennych budowli oraz ścianek działowych.

4. Nazwa producenta i adres:

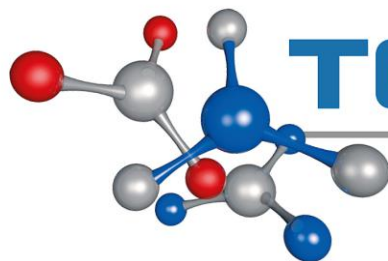
**UAB „Totochemical,
Krucių km. Krucių g 17
Mažeikių raj. Tirkšlių sen.
LT 89327 Litwa**

4.1. Zastrzeżona nazwa handlowa;

TOGO FOAM

4.2. Zastrzeżony znak towarowy;





TOTO CHEMICAL

POLYURETHANE SPRAY SYSTEMS

5. Ocena i kontrola systemu (systemów) stabilności właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

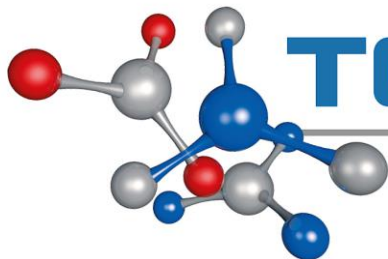
System 1

6. Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, wobec której ma zastosowania norma zharmonizowana:

Notyfikowana jednostka certyfikująca Nr 1397 - IUP „Centrum Certyfikacji Wyrobów Budowlanych”, Wilno, Republika Litewska, przeprowadziła kontrolę zakładu produkcyjnego producenta i sprawdziła system kontroli produkcji, tzn. nadzorowała, oceniła i potwierdziła system kontroli produkcji w oparciu o system 1, również przeprowadziła kontrolne badania próbek, pobranych w zakładzie produkcyjnym, na placu budowy lub istniejących w obiegu wyrobów budowlanych, jak to przewiduje EN 14315-1 i wydała deklarację zgodności CE.

7. Deklaracje właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego została wystawiona Europejska Aprobata Techniczna.

NIE DOTYCZY

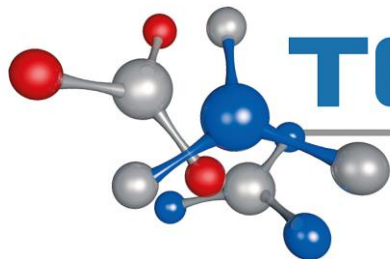


TOTO CHEMICAL

POLYURETHANE SPRAY SYSTEMS

9. Deklarowane właściwości użytkowe;

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOSC	NORMA
Współczynnik przewodzenia ciepła lambda	0,038 W / m* k	EN 14315-1:2013 LST EN 12667:2002
Klasa reakcji na ogień	E	EN 14315-2013 LST EN 13501- 1:2007+A1:2010
Połączeniu z płytą gk	B - s1, d0 *	EN 14315-1:2013 LST EN 13823:2010
Oznaczenie procentowej zawartości objętościowej zamkniętych komórek	< 20%	EN 14315-1:2013 LST EN ISO 4590:2004
Przepuszczalność pary wodnej wartość, ^	2,207	EN 14315-1:2013 LST EN 12086:2013
Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu	< 19,2 kg/m ²	EN 14315-1:2013 LST EN 1609:2013
Stabilność wymiarowa, +70°C, 90% RH +20°C, 70% RH	długość/ szerokość/ grubość < 5 % / 5 % / 2 % < 2 % / 2 % / 0,5 %	EN 14315-1:2013 LST EN 1604:2013



TOTO CHEMICAL

POLYURETHANE SPRAY SYSTEMS

10. Podane w punktach 1 i 2 właściwości użytkowe wyrobu budowlanego są zgodne z właściwościami użytkowymi, wymienionymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na wyłączną odpowiedzialność producenta, wskazanego w punkcie 4.

Niniejsza klasyfikacja dotyczy podanych lub dodatkowych właściwości wyrobu:

- Wyrób na powierzchnie może być наносzony z szczeliną powietrzną lub bez niej.
- Wyrób może być наносzony na powierzchnię, której klasa reakcji na ogień nie jest niższa niż B-s1, d0.
- Zawartość objętościowa zamkniętych komórek natryskowej pianki poliuretanowej „Togo Foam” jest nieograniczona.
- Wszystkie krawędzie/powierzchnie pianki poliuretanowej „Togo Foam” powinny być chronione płytami.

W imieniu UAB „Totochemical” Republika Litewska
Mazeikiai, 12.10.2016

Prezes Valentas Žilinskis