



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Natryskowa pianka poliuretanowa „Togo Foam” według EN143151**
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 etykiecie 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 "Ekotogas",  
Krucią km. Krucią g 17  
Maieikią raj. Tirkślią sen. LT  
89327 Litwa**

4.1. Zastrzeżona nazwa handlowa;

**TOGO FOAM**

4.2. Zastrzeżony znak towarowy;





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**



#### 8. Deklarowane właściwości użytkowe

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOSC	NORMA
Współczynnik przenikania ciepła	0,037 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>B</b> -sl, d() *	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, A	2,207	EN 14315-1:2013 LST EN 12086:2013
Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu	< 19,2 kg/m <sup>2</sup>	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



9. 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 nanoszony z szczeliną powietrzną lub bez niej.
- Wyrób może być nanoszony 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 „Ekotogas” Republika Litewska  
Mazeikiai, 12.10.2016

Prezes Valentas žilinskis