

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 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 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 “Revida ir Ko.,
Mazeikiai
Draugystes g.4-101.
LT 98169.Litwa**

4.1. Zastrzeżona nazwa handlowa;

TOGO FOAM

4.2. Zastrzeżony znak towarowy;



5. Nazwa i adres przedstawiciela handlowego:



UAB „Totochemical”
Kruciu g.17 Kruciu km
Mazeikiu Raj
Litwa
www.uabtotochemical.eu

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

System 1

7. 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.

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

NIE DOTYCZY

9. Deklarowane właściwości użytkowe;

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚĆ	NORMA
Współczynnik przenikania ciepła	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, μ	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

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 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 „Revida ir Ko ” Republika Litewska
Mazeikiai, 12.10.2016

Dyrektor Daiva Juškiene/ /