



POLYURETHANE PRODUCTS

M.A.T. Sp. z o.o.

92 – 104 Łódź, ul. Stokowska 22

tel./fax: +48 42 6793436, +48 42 6793441, +48 42 6793047

mailto:mat@mat-lodz.pl

http://www.mat-lodz.pl/

REGON: 472840473

NIP: 728-23-85-114

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 15/ EN 14308 / 2017 / 01

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
OTULINA RISO
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
nadruk na wyrobie
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Do izolowania cieplnego przewodów instalacyjnych o przekrojach okrągłych, w instalacjach sanitarnych i ogrzewczych oraz przewodów ciepłowniczych przesyłających nośnik ciepła o ciągłej temperaturze do +135°C, usytuowanych wewnątrz budynków.
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
OTULINA RISO; M.A.T. Sp. z o.o.; ul. Stokowska 22; 92-104 Łódź
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
nie dotyczy
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: system 3
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
 - Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie akredytowany przez PCA – AB 023, AC 020, AC 072, AP 113 przeprowadził:
 - Badanie i ocenę w zakresie reakcji na ogień i wydał Klasyfikację w zakresie reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010 z dn. 2011.04.14.
 - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Ciepłownictwa - Laboratorium Badawcze akredytowane przez PCA – AB 414 przeprowadził:
 - Badanie współczynnika przewodzenia ciepła i gęstości pozornej rdzenia i wydał Sprawozdanie z Badań 23/2011 z dn. 28.04.2011.
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
nie dotyczy
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień klasa E	EN 14308: 2015
Opór cieplny	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_{40} 0,0349 ± 0,0001 W/mK	

- Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt.1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.4.

W imieniu producenta podpisał:

Andrzej Pastorczak,
Wice Prezas Zarządu

"M.A.T." Sp. z o.o.
Vice PRZESZŁY ZARZĄDCA
mgr Andrzej Pastorczak

Łódź, 28.02.2017.

UWAGA: Informacja do CE stanowi załącznik do deklaracji



Numer identyfikacyjny notyfikowanej jednostki

1488

Nazwa i adres producenta:

M.A.T. Sp. z o.o.
Ul. Stokowska 22; 92-104 Łódź; POLSKA

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym po raz pierwszy nadano oznakowanie CE:

12

Numer datowanej wersji normy europejskiej
EN 14308:2015 (E)

Opis wyrobu

Otuliny RISO, wykonane z pólstywniej pianki poliuretanowej, mają kształt cylindra wzdłużnie rozciętego na połówki, połączone płaszczem osłonowym wykonanym z twardej folii PVC lub papieru aluminizowanego. Płaszcz osłonowy wzdłuż rozcięcia ma zakładkę pokrytą od wewnętrznej strony warstwą samoprzylepną, zabezpieczoną na czas składowania papierem silikonowanym. Zakładka służy do zamknięcia otuliny na rurociągu. Wewnętrzna powierzchnia otulina i powierzchnie styku połówek pokryte są papierem silikonowanym. Płaszcz osłonowy i wykładzina wnętrza otuliny są zespolone z pianką poliuretanową.

Zamierzone zastosowanie

Izolacja cieplna przewodów instalacyjnych o przekrojach okrągłych, w instalacjach sanitarnych i ogrzewczych oraz przewodów ciepłowniczych przesyłających nośnik ciepła o ciągłej temperaturze do +135°C, usytuowanych wewnątrz budynków.

Informacja o charakterystykach:

- Reakcja na ogień: klasa E
- Współczynnik przewodzenia ciepła : λ_{40} 0,0349 \pm 0,0001 W/m*K

Kod opisu:

PU- EN 14308 –ST(+)-135 – DS(TH)1