



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 zgodności nr 3 / 2012

z AT-15-8852/2012

wydana 2012.03.14.

1. Producent wyrobu budowlanego :
M.A.T. Sp. z o.o.
Ul. Stokowska 22; 92-104 Łódź
2. Zakład produkujący wyrób budowlany:
M.A.T. Sp. z o.o.
Ul. Stokowska 22; 92-104 Łódź
3. Nazwa wyrobu budowlanego :
Otuliny izolacyjne RISO z miękkiej pianki poliuretanowej (PU)
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
Otuliny izolacyjne RISO z okładziną zewnętrzną powierzchni z folii PVC lub papieru pokrytego folią aluminiową przeznaczone do izolowania cieplnego przewodów instalacyjnych w instalacjach sanitarnych (c.w.u.) i ogrzewczych oraz przewodów ciepłowniczych przesyłających nośnik ciepła o ciągłej temperaturze do 135°C usytuowanych wewnątrz budynków.
5. Specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT-15-8852/2012 „Otuliny izolacyjne RISO z miękkiej pianki poliuretanowej (PU)” wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w dn. 24 lutego 2012 r.
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
 - współczynnik przewodzenia ciepła λ w t_{sr} 40°C, wartość deklarowana :
 - nie większy niż 0,040 W/(mK) dla RISO 50
 - nie większy niż 0,035 W/(mK) dla RISO 100
 - odporność na ciągłe obciążenie temperaturą, zmiana wymiarów liniowych po wygrzewaniu w temperaturze 135°C: nie większa niż $\pm 5\%$
 - gęstość pozorna :
 - 20 kg/ m³ $\pm 15\%$ dla RISO 50
 - 25 kg/ m³ $\pm 15\%$ dla RISO 100
 - wytrzymałość na ściskanie w kierunku promieniowym (przy 10% odkształceniu względnym } :
nie mniejsza niż 20 kPa
 - klasa reakcji na ogień: E
 - wymagania higieniczne : atest higieniczny PZH.



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 zgodności nr 3 / 2012

z AT-15-8852/2012

wydana 2012.03.14.

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

- Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Ciepłownictwa. Laboratorium Badawcze akredytowane przez PCA, certyfikat akredytacji nr AB 414. Sprawozdanie z badań nr 001-35043 z dn. 28.07.2008. + Aneks do sprawozdania z badań nr 001-35043 z dn. 08.04.2011.
- Stołeczne Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej S.A. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Ciepłownictwa. Laboratorium Badawcze; akredytowane przez PCA, certyfikat akredytacji nr AB 414. Sprawozdanie z badań 23/2011 z dn. 28.04.2011.
- Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Badań Ogniwych; akredytowany przez PCA, certyfikat nr AB 023. Klasyfikacja NP-03088.1/09/TG z dn.2009.10.30. w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1:2007. + Raport z badań nr LPK-03088.1/23-44/09 z dn. 2009.11.02.
- Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Badań Ogniwych; akredytowany przez PCA, certyfikat nr AB 023. Klasyfikacja NP-0840/11/ZOONP z dn.2011.04.14. w zakresie reakcji na ogień wg EN 13501-1+A1:2010 + Raport z badań nr LPK-01-0840/11/ZOONP z dn.2011.04.11.
- Instytut Techniki Budowlanej. Zespół Laboratoriów Badawczych w Warszawie; Laboratorium Łączników i Wyrobów Budowlanych LOK w Katowicach. Raport z badań nr LOK01-1202/11/Z00OSK z dn. 10.05.2011.
- Instytut Techniki Budowlanej. Zespół Laboratoriów Badawczych w Warszawie; Laboratorium Łączników i Wyrobów Budowlanych LOK w Katowicach. Raport z badań nr LOK02-1202/11/Z00OSK z dn. 10.05.2011.
- Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego. Państwowy Zakład Higieny. Atest Higieniczny HK/B/0287/01/2011 z dn. 27 kwietnia 2011 r.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Vice Prezes Zarządu

Andrzej Pastorczak