



Technical insulation
Special foam products
FLEXALEN pre-insulated pipes

EKSPLOATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 16/1/B/2014

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: :

ThermaWool
MW EN 14303-T8-ST(+)250-MW1-CL15-pH10

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:

Skatīt uz izstrādājuma marķējumu

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:

Siltumizolācija ēku iekārtām un rūpniecības iekārtām

4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:

Thermaflex Izolacji Sp. z o.o., 58 – 130 Żarów, Poland
E-mail: office@thermaflex.com.pl
Tel: +48.74.8589.666

5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:

nav piemērots

6. Būvniecība noturības darbības novērtēšanas un pārbaudes sistēmas vai sistēmas , kā noteikts V. pielikumā:

Sistēma 3

7. Īpašību deklarācijā attiecībā uz būvizstrādājumu attiecas saskaņots standarts:

1488 ITB Warszawa
032 MPA NRW Dortmund
1322 IBS Linz

nosaka no produkta tipa testu tipu (pamatojoties uz paraugu ņemšanu veic ražotājs) , tipa aprēķinu , ražojuma specifikāciju tabulā norādītajām vērtībām vai apraksta dokumentāciju, par 3 sistēmas un testēšanas pārskatus izdotajiem.

8. Īpašību deklarācijā attiecībā uz būvizstrādājumu , kas ir piešķirts Eiropas tehnisko novērtējumu:

nav piemērots



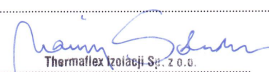
Technical insulation
Special foam products
FLEXALEN pre-insulated pipes

9. Tehniskā specifikācija:

Būtiskais raksturojums	Izpildījums					Harmonizēts Eiropas standarts
Izturība pret uguni	Ugunsizturība: A2L - s1, d0					EN 14303:2009 +A1:2013
Akustiskā vadītspējas indekss	Struktūra izraisītas skaņas pārvadi: NPD Skaņas vadītspējas: NPD					
Siltumvadītspēja	Siltumvadītspēja (λ):					
	Ārējais diametrs /mm/	Vidējā temperatūra°C	10	40	150	
	20-40	λ WmK	0.032	0.037	0.055	
	Ārējais diametrs /mm/	Vidējā temperatūra°C	30	40	150	
	40-100	λ WmK	0.032	0.038	0.055	
Izmēri un precizitāte: T8						
Ūdens un tvaiku caurlaidība	Ūdens pretestības: MW1					
Saspiešanas spēks	Saspiešanas izturība vai saspiešanas spēks : NPD					
Kodīgo vielu limenis	Ūdenī esošo šķīstošu ioniem daudzumu un pH-līmeni kontrole: CL15-pH10					
Piesārņošana ar bīstamām vielām, uz iekšējpu vidi	Piesārņošana ar bīstamām vielām: NPD					
Nepārtraukta kvēlojošs sadegšanas	Nepārtraukta kvēlojošs sadegšanas: NPD					
Izturība degamības pret novecošanās / degradāciju	Ilgmūžības raksturojums		Nemainās ar laiku - pierādīts saskaņā ar punktu 4.2.5.2 EN 14303: 2009 + A1:2013			
Izturība degamības pret novecošanās / degradāciju	Siltumvadāmība Izmēri un precizitāte Ilgmūžības raksturojums Izmēru viendabīgums vai maksimālā darba temperatūra - izmēru viendabīgums : ST(+) 250 Ilgmūžības raksturojums					
Noturīga degamības augstu temperatūru	Ilgmūžības raksturojums					
Izturība siltuma ugunsizturību pret augstu temperatūru	Ilgmūžības raksturojums Maksimālā darba temperatūra - izmēru viendabums: ST(+)250					

10. Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:


 Żarów, 4/3/2014
 Maciej Sokolik
 Dyrektor Marketingu, Prekier:

THERMAFLEX IZOLACJI Sp. z o. o.
58-130 Żarów, ul. Przemysłowa 6
tel. +48.74.8589.666
fax +48.74.8589.667

e-mail: office@thermaflex.com.pl
www.thermaflex.com.pl
NIP: PL8940005606
Kapitał zakładowy: 4,500,000 PLN

Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej
we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
Numer KRS: 0000108041