



Technical insulation
Special foam products
FLEXALEN pre-insulated pipes

EKSPLOATACIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 06/2/B/2013

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: :

ThermaCompact IS, IS10
PEF-EN14313-ST(+)-95-WS01

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:

0751 FIW MÜNCHEN, Lochhamer Schlag 4, D – 82166 Gräfelfing
1234 Efectis Nederland Lange I (leiweg 5 NL 2288 GH Rijswijk - The Netherlands
1486 Centralny ośrodek Badawczo _ Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej Al. W. Korfantego 193 A, 40-157 Katowice

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: EL					EN 14313:2009 +A1:2013
Akustiskā vadītspējas indekss	Struktūra izraisītas skaņas pārvadi: NPD Skaņas vadītspējas: NPD					
Siltumvadītspēja	Siltumvadītspēja (λ):					
	Vidējā temperatūra°C	20	30	40	50	
	λ WmK	0.038	0.039	0.040	0.041	
	Izmēri un pīricizitāte: saskaņā ar tabulu 1, kas atbilst EN 14313: 2009 + A1: 2013- izmēri un pīricizitāte					
Ūdens un tvaiku caurlaidība	Ūdens pretestības: WS01 Tvaiku pretestības: NPD					
Saspiešanas spēks	Saspiešanas spēks nav piemērojams attiecībā uz produktiem, kas izgatavoti no polietilēna putām					
Kodīgo vielu limenis	Ūdeni esošo šķīstošu ioniem daudzumu un pH-līmeni kontrole: NPD					
Piesārņošana ar bīstamām vielām, uz iekštelpu vidi	Piesārņošana ar bīstamām vielām: NPD					
Nepārtraukta kvēlojošs sadegšanas	Nepārtraukta kvēlojošs sadegšanas: NPD					
Maksimālā darba temperatūra	Maksimālā darba temperatūra: 95°C					
Izturība degamības pret novecošanās / degradāciju	Ilgmūžības raksturojums		Nemainās ar laiku - pierādīts saskaņā ar punktu 4.2.5.2 EN 14313: 2009 + A1:2013			
Izturība degamības pret novecošanās / degradāciju	Siltumvadāmība Izmēri un pīricizitāte Izmēru viendabīgums Ilgmūžības raksturojums Maksimālā darba temperatūra Minimālā darba temperatūra					
Noturīga degamības augstu temperatūru	Ilgmūžības raksturojums					
Izturība siltuma ugunsizturību pret augstu temperatūru	Ilgmūžības raksturojums Maksimālā darba temperatūra - izmēru viendabums					

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:

2019. 18. 11. 2019

Thermaflex Izolacji Sp. z o.o. (f)
Jacek Sobieszek
Dyktor Generalny, Piekornik Somostny
(signature)