

95-DP-TR-21

Rzeszów, dnia 05.02.2021

**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ
W PRZEMYSŁU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ****ul. Płowiecka 8
37-700 Przemyśl**

Dotyczy: *Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowa sieci ciepłowniczej wraz z kablem sygnalizacyjnym przez most i wiadukt w drodze obwodowej Miasta Przemyśla, w rejonie ul. Sanowej ul. Emilii Plater w Przemyślu,, wraz z opracowaniem projektu wykonawczego uwzględniającego zmianę rurociągów stalowych z izolacją termiczną z twardej pianki poliuretanowej i płaszczą osłonowego z blachy ocynkowanej na rurociągi preizolowane na odcinku spinającym dwa odcinki sieci doziemnej, preizolowanej, pomiędzy przyczółkiem Nr 5 a podporą wiaduktu Nr 5”, numer postępowania 7/ZP/2020*

TERMORES Sp. z o.o. sp. k. w odpowiedzi na pismo nr ZR/223/49/21/170/81/DO z dnia 29.01.2021r dotyczące wezwania do przedstawienia deklaracji właściwości użytkowych dla oferowanego systemu preizolowanego w zakresie spełnienia przez oferowany system preizolowany norm wymaganych przez Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu, uprzejmie informuje iż:


Deklarację właściwości użytkowych sporządza się dla wyrobów budowlanych objętych normami zharmonizowanymi lub zgodnymi z wydaną dla nich europejską oceną techniczną (zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 09.03.2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EWG).

Normy opisujące materiały preizolowane nie mają nadanego statusu norm zharmonizowanych i dla wyrobów produkowanych zgodnie z nimi wydawana jest krajowa deklaracja właściwości użytkowych.

Ponadto krajowa deklaracja własności użytkowych wystawiana jest dla określonej partii wyrobów zgodnie z wymaganiami Zamawiającego które w tym przypadku nie zostały jeszcze wyprodukowane.

W związku z powyższym w załączeniu przedkładamy wzór krajowej deklaracji własności użytkowych dla oferowanego systemu preizolowanego.

Z poważaniem

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Andrzej Bróz

Załączniki:

Wzór krajowej deklaracji własności użytkowych

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x a/a

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR .. /2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Preizolowane rury, kształtki, armatura i zespoły złączy ISOPLUS z rurą przewodową stalową do podziemnych sieci ciepłowniczych		
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	28		
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Budowa sieci ciepłowniczych		
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	ISOPLUS Fernwärmetechnik GmbH, Sondershausen Niemcy, ISOPLUS Fernwärmetechnik Ges. m.b.H, Höhenberg, Austria, ISOPLUS-EQP S.R.O. Technika Zasabovani Teplem Elektrarna Opatovice n. L., Pardubice w Czechach		
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela producenta:	Isoplus Polska Sp. z o.o. ul. Żeliwna 43 40-599 Katowice		
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	3		
7. Krajowa specyfikacja techniczna:	Polska Norma PN - EN 253:2020-01, PN-EN 448:2020-01, PN-EN 488:2020-01, PN-EN 489-1:2020-01, PN-EN 14 419:2020-01, PN-EN 13941-1:2019-06, PN-EN 13941-2:2019-06, PN-EN 15698-1:2020-01		
7a. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:	IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH, akredytacja nr D-PL-13119-02-00		
8. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

ISOPLUS Polska Sp. z o.o.

ul. Żeliwna 43
40-599 Katowice
Telefon: (032) 25 90 410
Fax: (032) 25 90 411
e-mail: biuro@isoplus.pl

PREZES ZARZĄDU

Izabela Mrowiec

isoplus Polska

Spółka z o.o.
40-599 Katowice, ul. Żeliwna 43
NIP 634-24-49-551
REGON 277706219

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach
Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 000098823
NIP: 634-24-49-551
Kapitał zakładowy: 1.150.000 zł
Prezes Zarządu: Izabela Mrowiec

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Andrzej Bróz

zastosowania lub zastosowań		
Współczynnik przewodzenia ciepła λ_{50} przed starzeniem	$\leq 0,027$ W/mK	
Pozostałe właściwości użytkowe	Zgodnie z normami wyszczególnionymi w pkt.7	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

10. Partia objęta deklaracją:	Dokumenty wydania towaru:
	Dla:
Katowice,	

PREZES ZARZĄDU
Izabela Mrowiec

isoplus Polska
Spółka z o.o.
40-599 Katowice, ul. Żeliwna 43
NIP 634-24-49-551
REGON 277706219

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

WICEPREZES ZARZĄDU
mgr inż. Andrzej Bróz