

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego : **Elastyczne rurociągi preizolowany SYNCOPEX PE-X-a z rurami przewodowymi PEX –a DN 16 do 140 mm z izolacją ze spienionego polietylenu PEX w obudowie karbowanej. Pojedyncze lub wielorurowe do bezpośredniego układania w ziemi.**
2. Oznaczenie typu wyrobu: **SYNCOPEX PEX**
3. Zastosowanie: **do centralnego ogrzewania, ciepłej wody, cyrkulacji, wody pitnej, sprężonego powietrza, płynów spożywczych i chemicznych.**
4. Nazwa i adres producenta: **SYNCO GROUP Sp. z o.o. , ul.Karpacka 1A, 86-031 Niwy**
5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela: **nie dotyczy**
6. Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Norma zharmonizowana: **PE-EN 15632 1 i 3+A1:2015**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu: **nie dotyczy**

7b.Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka ocena techniczna: **Nie dotyczy** ; Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr.akredytacji, nr certyfikatu : **Nie dotyczy**

Deklarowane właściwości użytkowe.

Zasadnicze charakterystyki	Szczegóły	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Rurociąg preizolowany PEX :	Niezespólny	Bezpośrednio do układania w gruncie	PN-EN 15632-1-3
	Rury PEXa SDR 11 z barierą EVOH, usieciowiony polietylen PE-X	95 st 6 bar 70 st C 10 bar 20 st C 15 bar powietrze 9 bar	PN-EN ISO 15875-2: 2005 +A1:2008 DIN 4726 DIN 16893-200
i/lub	Rury PEXa SDR 7,4 bez bariery Evoh, usieciowiony polietylen PE-X	95 st C 10 bar 20 st C 24 bar powietrze 15 bar	PN-EN ISO 15875:2 2005 +A1:2008 DIN 16893-200
	Mata izolacyjna szara+PET-M -gęstość - λ przewodnictwo cieplne [W/mK] -absorpcja wody	30% ≤0,033 ≤0,1,9 %	PN-EN 1602:1998 ISO 8301 EN 12087:1999
	Mata izolacyjna szara PE-X: -gęstość - λ w temp 40 st C -absorpcja wody	30% ≤0,040 W/mK ≤0,1,9 %	PN-EN 1602:1998 PN-EN 12667:2002 EN 12087:1999
	Otulina szara PE-X: - gęstość - λ w temp 0 st C - λ w temp 40 st C	30% 0,036 W/mK ≤0,040 W/mK	PN-EN 13470:2003 PN-EN ISO 8497:1999
	Obudowa HD-PE: -odporność na nacisk - odporność UV - elastyczność	Co najmniej 4 kN/m ² Dodatek węgla test	EN ISO 9969 ISO 6964 PN-EN 15632-1-3
Wpływ na jakość wody	Atest PZH	B-BK-60210-0590/21	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Dyrektor: Barbara Szopińska



SYNCO GROUP SP. Z O.O.
(dawniej SYNCO SP. Z O.O. SP.K.)
ul. Karpacka 1A, 86-031 Niwy
NIP 5542952461 REGON 367829056
KRS 0001084631

Niwy, 02-04-2024