

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 120

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury Pipelife z polietylenu (PE)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rury kanalizacyjne z PE
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do stosowania w budownictwie komunikacyjnym, do wbudowania w jezdnie, pobocza, parkingi, drogi dla pieszych lub rowerów, drogowe i kolejowe obiekty inżynierskie i inżynieryjne, inne obiekty budowlane usytuowane w granicach pasa drogowego, w systemach kanalizacji grawitacyjnej, systemach odwadniających, systemach odsączających, rozsączających i odwodnieniowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyń ul. Torfowa 4,84-110 Krokowa, Zakład w Magnuszowicach
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: IBDIM-KOT-2025/1105 wydanie 1.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Uwagi
Sztywność obwodowa SN rur	≥ odpowiedniej klasy SN			
Sprawdzenie odporności na uderzenia rur metodą spadającego ciężarka (warunki badania wg PN-EN 13476-2)	TIR ≤10%			
Parametry geometryczne rur	wymiar nominalny odniesiony do średnicy wewnętrznej DN/ID	minimalna średnia średnica wewnętrzna $d_{lm, min}$	minimalne grubości ścianki $e_{s, min}$	
	300	290	1,5	
	400	385	1,9	
	500	485	2,7	
	600	575	2,7	
	700	675	3,2	
	800	775	4,0	
	900	875	4,0	
	1000	975	4,8	
	1100	1075	4,8	
	1200	1165	4,8	
	1300	1265	4,8	
	1400	1365	4,9	
	1500	1465	4,9	
	1600	1565	4,9	
	2000	1950	6,6	
	2400	2350	6,6	
	2600	2550	6,8	
	2800	2750	6,8	
	3000	2950	9,0	
Wskaźnik pełzania rur	≤ 4,0			
Zmiany w wyniku ogrzewania (test piecowy rur) - temp. badania (110±2) °C, czas badania dla ścianek o grubościach ≤8mm: 30 min, dla ścianek > 8 mm: 60 min	brak rozwarstwień, pęknięć i pęcherzy			
Elastyczność obwodowa rur	brak pęknięć, rys i spadku siły przy odkształceniu średnicy zewn. rur do 30%			
Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym przy odchyleniu kątowym (war. C) i ugięciu średnicy (war. B) - przy niskim wewnętrznym ciśnieniu hydrostatycznym 0,05 bar i przy wysokim wewnętrznym ciśnieniu hydrostatycznym 0,5 bar - przy wewnętrznym podciśnieniu powietrza -0,3 bar.	- brak uszkodzeń i nieszczelności podczas badania i po badaniu - zmiana ciśnienia max.10%			

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Kartoszyna Korszeń , Kierownik Działu Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kartoszyń, 2025-06-12
(miejsce i data wydania)

PIPELIFE 
Pipelife Polska S.A.
Kartoszyna Korszeń
Kartoszyna Korszeń
Kierownik Działu Jakości

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 121

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury Pipelife z polietylenu (PE)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rury przepustowe z PE
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do stosowania w budownictwie komunikacyjnym, do wbudowania w jezdnie, pobocza, parkingi, drogi dla pieszych lub rowerów, drogowe i kolejowe obiekty inżynierskie i inżynieryjne, inne obiekty budowlane usytuowane w granicach pasa drogowego, jako przepusty drogowe i kolejowe i przejścia dla małych zwierząt
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyń ul. Torfowa 4,84-110 Krokowa, Zakład w Magnuszowicach
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: IBDIM-KOT-2025/1105 wydanie 1.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Uwagi
Szywność obwodowa SN rur	≥ odpowiedniej klasy SN			
Sprawdzenie odporności na uderzenia rur metodą spadającego ciężarka (warunki badania wg PN-EN 13476-2)	TIR ≤10%			
Parametry geometryczne rur	wymiar nominalny odniesiony do średnicy wewnętrznej DN/ID	minimalna średnia średnica wewnętrzna $d_{lm, min}$	minimalne grubości ścianki $e_{s, min}$	
	300	290	1,5	
	400	385	1,9	
	500	485	2,7	
	600	575	2,7	
	700	675	3,2	
	800	775	4,0	
	900	875	4,0	
	1000	975	4,8	
	1100	1075	4,8	
	1200	1165	4,8	
	1300	1265	4,8	
	1400	1365	4,9	
	1500	1465	4,9	
	1600	1565	4,9	
	2000	1950	6,6	
	2400	2350	6,6	
	2600	2550	6,8	
	2800	2750	6,8	
	3000	2950	9,0	
Wskaźnik pełzania rur	≤ 4,0			
Zmiany w wyniku ogrzewania (test piecowy rur) - temp. badania (110±2) °C, czas badania dla ścianek o grubościach ≤8mm: 30 min, dla ścianek > 8 mm: 60 min	brak rozwarstwień, pęknięć i pęcherzy			
Elastyczność obwodowa rur	brak pęknięć, rys i spadku siły przy odkształceniu średnicy zewn. rur do 30%			
Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym przy odchyleniu kątowym (war. C) i ugięciu średnicy (war. B) - przy niskim wewnętrznym ciśnieniu hydrostatycznym 0,05 bar i przy wysokim wewnętrznym ciśnieniu hydrostatycznym 0,5 bar - przy wewnętrznym podciśnieniu powietrza -0,3 bar.	- brak uszkodzeń i nieszczelności podczas badania i po badaniu - zmiana ciśnienia max.10%			

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Katarzyna Korszeń , Kierownik Działu Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kartoszyń, 2025-06-12
(miejsce i data wydania)

PIPELIFE 
Pipelife Polska S.A.
Katarzyna Korszeń
Korszeń
Kierownik Działu Jakości

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 122

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury Pipelife z polietylenu (PE)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: rury z PE do zabezpieczania instalacji
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do stosowania w budownictwie komunikacyjnym, do wbudowania w jezdnie, pobocza, parkingi, drogi dla pieszych lub rowerów, drogowe i kolejowe obiekty inżynierskie i inżynieryjne, inne obiekty budowlane usytuowane w granicach pasa drogowego, do zabezpieczania instalacji
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyño ul. Torfowa 4,84-110 Krokowa, Zakład w Magnuszowicach
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy
 - Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: IBDiM-KOT-2025/1105 wydanie 1.
 - Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów
 - Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

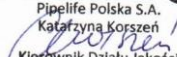
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Uwagi
Sztynność obwodowa SN rur	≥ odpowiedniej klasy SN			
Sprawdzenie odporności na uderzenia rur metodą spadającego ciężarka (warunki badania wg PN-EN 13476-2)	TIR ≤10%			
Parametry geometryczne rur	wymiar nominalny odniesiony do średnicy wewnętrznej DN/ID	minimalna średnia średnica wewnętrzna $d_{im, min}$	minimalne grubości ścianki $e_{s, min}$	
	300	290	1,5	
	400	385	1,9	
	500	485	2,7	
	600	575	2,7	
	700	675	3,2	
	800	775	4,0	
	900	875	4,0	
	1000	975	4,8	
	1100	1075	4,8	
	1200	1165	4,8	
	1300	1265	4,8	
	1400	1365	4,9	
	1500	1465	4,9	
	1600	1565	4,9	
	2000	1950	6,6	
	2400	2350	6,6	
	2600	2550	6,8	
	2800	2750	6,8	
	3000	2950	9,0	
Wskaźnik pełzania rur	≤ 4,0			
Zmiany w wyniku ogrzewania (test piecowy rur) - temp. badania (110±2)° C, czas badania dla ścianek o grubościach ≤8mm: 30 min, dla ścianek > 8 mm: 60 min	brak rozwarstwień, pęknięć i pęcherzy			
Elastyczność obwodowa rur	brak pęknięć, rys i spadku siły przy odkształceniu średnicy zewn. rur do 30%			
Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym przy odchyleniu kątowym (war. C) i ugięciu średnicy (war. B) - przy niskim wewnętrznym ciśnieniu hydrostatycznym 0,05 bar i przy wysokim wewnętrznym ciśnieniu hydrostatycznym 0,5 bar - przy wewnętrznym podciśnieniu powietrza -0,3 bar.	- brak uszkodzeń i nieszczelności podczas badania i po badaniu - zmiana ciśnienia max.10%			

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Katarzyna Korszeń , Kierownik Działu Jakości
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kartoszyño, 2025-06-12
(miejsce i data wydania)

PIPELIFE 
Pipelife Polska S.A.
Katarzyna Korszeń

Kierownik Działu Jakości

(podpis)