

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 37

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Rury Comfort Plus z PP
DN 32, DN 40, DN 50, DN 75, DN 110, DN 160
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
KWP PP Rura kanal.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: instalacje odprowadzające nieczystości i ścieki pochodzenia socjalno-bytowego wewnątrz konstrukcji budowlanej – obszar zastosowania B
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyno ul. Torfowa 4,84-110 Krokowa, Zakład w Strzałkowie
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: ITB-KOT-2020/1355 wydanie 2 z 2020r. Rury i kształtki systemu Comfort Plus z polipropylenu do kanalizacji wewnętrznej niskosumowej
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
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
Wymiary	Zgodnie z oznakowaniem na wyrobie: DN 32, DN 40, DN 50, DN 75, DN 110, DN 160	wg załącznika A ITB-KOT-2020/1355 wydanie 2
Skurcz wzdużny [%]	ε≤2	
Odporność rur na uderzenia zewnętrzne	TIR ≤10%	
Szczelność połączeń badana wodą	brak przecieków	
Szczelność połączeń badana wodą	brak przecieków	
Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym	brak przecieków przy ciśnieniu wody 0,005bar i 0,5 bar, w badaniu na podciśnienie -0,3bar ≤ p ≤ -0,27 bar	
Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury	spełnia wymagania	
Charakterystyka akustyczna	spełnia wymagania	Tablica 2 ITB-KOT-2020/1355 wydanie 2

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)

Kartoszyno, 2021-12-17
(miejsce i data wydania)*

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

(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 38

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Kształtki Comfort Plus z PP
DN 32, DN 40, DN 50, DN 75, DN 110, DN 160
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
KWP PP kształtka kanal.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: instalacje odprowadzające nieczystości i ścieki pochodzenia socjalno-bytowego wewnątrz konstrukcji budowli – obszar zastosowania B
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Pipelife Polska S.A. Kartoszyo ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa, Zakład w Kartoszynie, Zakład Sośnie
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: ITB-KOT-2020/1355 wydanie 2 z 2020r. Rury i kształtki systemu Comfort Plus z polipropylenu do kanalizacji wewnętrznej niskosumowej
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
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
Wymiary	Zgodnie z oznakowaniem na wyrobie: DN 32, DN 40, DN 50, DN 75, DN 110, DN 160	wg załącznika A ITB-KOT-2020/1355 wydanie 2
Zmiany w wyniku ogrzewania	głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy wokół punktu wtrysku nie jest większa niż 20% grubości ścianki; żadna z linii łączenia nie ma rozwarcia większego niż 20% grubości ścianki	
Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym	brak przecieków przy ciśnieniu wody 0,005bar i 0,5 bar, w badaniu na podciśnieniu $-0,3\text{bar} \leq p \leq -0,27\text{ bar}$	
Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury	spełnia wymagania	
Charakterystyka akustyczna	spełnia wymagania	Tablica 2 ITB-KOT-2020/1355 wydanie 2

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)

Kartoszyo, 2021-12-17
(miejsce i data wydania)*

PIPELIFE 
Pipelife Polska S.A.
Korszeń
Kierownik Działu Jakości

(podpis)