

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr B\_1451 001/2020**

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

*Zgodnie z załącznikiem*

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

*Systemy przewodów rurowych*

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

*Produkty przeznaczone do odprowadzania nieczystości i ścieków pochodzenia socjalno-bytowego.*

**4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

*Prevex Sp. z o.o., ul. Cisowa 9, Niepruszewo, 64-320 Buk*

**5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**

*Nie dotyczy*

**6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

*Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych zgodnie z Systemem 4.*

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

**7a. Polska Norma wyrobu:**

***PN-EN 1451-1:2018***

***Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budynków—Polipropylen (PP)—Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu***

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: *Nie dotyczy*

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

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *Nie dotyczy*

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
Wygląd powierzchni	Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne gładkie, czyste, pozbawione zanieczyszczeń, pęcherzy, porów, nierówności i innych niejednorodności powierzchni.	
Materiał	Polipropylen (PP)	
Wymiary	Zgodnie z załącznikiem	
Szczelność	Brak przecieku	
Obszar zastosowania	B – do stosowania wewnątrz budynków	

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):

Marcin Kowalski Wiceprezes Zarządu  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Niepruszewo, dnia 27.08.2020 r.  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

Załącznik do Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych numer B\_1451 001/2020

Indeks katalogowy	Nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Wymiary			
		Grubość ścianki	Średnica	Długość	Kąt
		E [mm]	D [mm]	L [mm]	R [°]
3100183	KOLANO ODPLYWOWE ø 40/32	2	ø 40/32	-	90
3103006	ELASTYCZNA RURA ODPLYWOWA 40/50	1	Ø 40/50	600	ND
3130009	PRZYŁĄCZE ELASTYCZNE UNIWERSALNE DO UMYWALEK I ZLEWÓW	1,8	Ø50	200-520	ND
B301	RURA SANITARNA, KOMBINOWANA	1,8	Ø32	300	ND
B302	RURA SANITARNA, KOMBINOWANA	1,8	Ø50	500	ND
B303	ZŁĄCZE ELASTYCZNE, WIELOREDUKCYJNE	1,8	Ø50/32	260	ND
B310	ZŁĄCZE UNIWERSALNE ROZCIĄGLIWE NAKRĘTKA METALOWA	2,2	Ø32	350-800	ND
B311	ZŁĄCZE UNIWERSALNE ROZCIĄGLIWE NAKRĘTKA METALOWA	2,2	Ø40/50	350-900	ND
B312	ZŁĄCZE UNIWERSALNE ROZCIĄGLIWE NAKRĘTKA PLASTIKOWA	2,2	Ø32	300-800	ND
B314	ZŁĄCZE UNIWERSALNE ROZCIĄGLIWE NAKRĘTKA PLASTIKOWA	2,2	Ø32	400-1200	ND
B315	ZŁĄCZE UNIWERSALNE ROZCIĄGLIWE NAKRĘTKA PLASTIKOWA	2,2	Ø32	350-800	ND
B316	ZŁĄCZE UNIWERSALNE ROZCIĄGLIWE NAKRĘTKA PLASTIKOWA	2,2	Ø40/50	350-800	ND
B317	ZŁĄCZE UNIWERSALNE ROZCIĄGLIWE NAKRĘTKA PLASTIKOWA	2,2	Ø40/50	400-1200	ND
B320	ZŁĄCZE ELASTYCZNE Z KOŁNIERZEM WIELOREDUKCYJNE	1,8	Ø50/32	380	ND
B321	ZŁĄCZE ELASTYCZNE Z KOŁNIERZEM WIELOREDUKCYJNE	1,8	Ø50/32	480	ND
B322	ZŁĄCZE ELASTYCZNE Z KOŁNIERZEM WIELOREDUKCYJNE	1,8	Ø50/32	650	ND
B323	ZŁĄCZE ELASTYCZNE BEZ KOŁNIERZA WIELOREDUKCYJNE	1,8	Ø50/32	380	ND
B324	ZŁĄCZE ELASTYCZNE BEZ KOŁNIERZA WIELOREDUKCYJNE	1,8	Ø50/32	480	ND
B325	ZŁĄCZE ELASTYCZNE BEZ KOŁNIERZA WIELOREDUKCYJNE	1,8	Ø50/32	650	ND
B326	ZŁĄCZE ELASTYCZNE Z KOŁNIERZEM WIELKOREDUKCYJNE	1,8	Ø40/32	500	ND
B327	ZŁĄCZE ELASTYCZNE Z KOŁNIERZEM WIELKOREDUKCYJNE	1,8	Ø32	550	ND
B401	ZŁĄCZE UNIWERSALNE DO WC	2,2	Ø110	350	ND
B402	ZŁĄCZE UNIWERSALNE DO WC	2,2	Ø110	450	ND
B403	ZŁĄCZE UNIWERSALNE DO WC	2,2	Ø110	550	ND
B405	ZŁĄCZE UNIWERSALNE DO WC ROZCIĄGANE	2,2	Ø110	250-540	ND
B500	KOLANO PRZYŁĄCZENIOWE DO WC 110/22	2,2	Ø 110	ND	22°
B501	KOLANO PRZYŁĄCZENIOWE DO WC 110/45	2,2	Ø 110	ND	45°

## Załącznik do Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych numer B\_1451 001/2020

Indeks katalogowy	Nazwa handlowa wyrobu budowlanego	Wymiary			
		Grubość ścianki	Średnica	Długość	Kąt
		E [mm]	D [mm]	L [mm]	R [°]
B503	KOLANO PRZYŁĄCZENIOWE DO WC 110/90	2,2	Ø 110	ND	90°
B504	KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY DO WC	2,2	Ø 110	150	ND
B505	KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY DO WC	2,2	Ø 110	250	ND
B510	ROZETA DO KOLAN I KRÓCCÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH DO WC	2,2	Ø110	ND	ND
B511	ROZETA DO KOLAN I KRÓCCÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH DO WC, DZIELONA	2,2	Ø110	ND	ND
P101	KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY DO WC	2,2	Ø 110	150	ND
P102	KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY DO WC	2,2	Ø 45	190	ND
P103	ZESTAW PRZYŁĄCZENIOWO-MOCUJĄCY DO ZESTAWU WC	2,2	Ø 110	125/190	ND
P106	ZESTAW PRZYŁĄCZENIOWO-MOCUJĄCY DO ZESTAWU WC- DŁUŻSZE KRÓCCY	2,2	Ø 110	355/370	ND