



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 3

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Kształtki **dBlue** z polipropylenu PP do wewnętrznej kanalizacji niskosumowej sanitarnej i deszczowej w średnicach DN 40- 200 mm
2. **Oznaczenie typu wyrobu:** kształtki kanalizacji wewnętrznej S16, WKPL01
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
 - instalacje odprowadzające nieczystości i ścieki pochodzenia socjalno-bytowego wewnątrz konstrukcji budowli – obszar zastosowania B dla serii S16 DN 40 – 50 mm oraz wewnątrz konstrukcji budowli , jak i w systemach podziemnych zakopanych pod konstrukcją budowli – obszar zastosowania BD dla serii S16 DN 75 – 200 mm,
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
Nicoll Polska Sp. z o. o., ul. Energetyczna 6, 56-400 Oleśnica, Zakład w Oleśnicy
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:**

7 a. **Polska Norma wyrobu:** nie dotyczy

Akredytowana jednostka certyfikująca i numer certyfikatu lub akredytowane laboratorium/ laboratoria: nie dotyczy

7b. **Krajowa ocena techniczna:** AT – 15-8742/2016: „Rury i kształtki dBlue z polipropylenu PP do wewnętrznej kanalizacji niskosumowej sanitarnej i deszczowej”

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej

Akredytowana jednostka certyfikująca, numer akredytacji i numer certyfikatu lub akredytowane laboratorium/ laboratoria: nie dotyczy

8. **Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR)	Zgodny z AT-15-8742/2016 pkt. 3.1	Badanie materiału
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z AT-15-8742/2016, pkt. 3.2.1	
Barwa	Zgodny z AT-15-8742/2016, pkt. 3.2.1	
Właściwości akustyczne	Zgodny z AT-15-8742/2016, pkt. 3.2.2	

Właściwości fizyczne	Wpływ ogrzewania zgodny z AT-15-8742/2016, pkt. 3.2.1 150°C, 30 min	Tylko dla kształtek wtryskiwanych
	Szczelność badana wodą zgodna z AT-15-8742/2016, pkt. 3.2.1	
Właściwości materiału pierścieni uszczelniających	Zgodne z AT-15-8742/2016, pkt. 3.1	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Cechowanie	Zgodne z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 12.3	

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Jerzy Iwański, Dyrektor Produkcji
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Oleśnica, 02.01.2017.

(miejsce i data wydania)

DYREKTOR PRODUKCJI

 Jerzy Iwański
 (podpis)