



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Kształtki do kanalizacji z PP DN32, DN 40, DN 50, DN 75, DN 110
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Typ KO5PP
Kształtki do kanalizacji wewnętrznej S20
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
System przewodów z polipropylenu (PP) do odprowadzenia nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz budowli (oznaczonych symbolem „B”)
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**SANIBUD Sp. z o.o.
05-190 Nasielsk, ul. Warszawska 57**
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:
Polska Norma PN-EN 1451-1:2018-02
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	Widoczne powierzchnie gładkie, pozbawione widocznych pęcherzy, zanieczyszczeń lub porów	
Barwa	Barwa jednolita na całym przekroju ścianki	
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR)	MFR≤3,0g/10min	
Czas indukcji utleniania (OIT)	OIT≥8 min	
Właściwości geometryczne	Zgodne z oznakowanym wyrobem. Tolerancja wymiarów zgodna z PN-EN 1451-1:2018-02	
Szczelność połączeń	Szczelność badania powietrzem: Brak przecieków Szczelność badania wodą: Brak przecieków	
Właściwości fizyczne: Wpływ ogrzewania	Głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy wokół punktu wtrysku nie powinna być większa niż 20% grubości ścianki. Żadna z części linii łączenia nie powinna mieć rozwarcia większego niż 20 % grubości ścianki.	
Właściwości mechaniczne	Odporność na uderzenie: brak uszkodzeń	

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):

Krzysztof Zagumny Pełnomocnik ds.szj

(imie i nazwisko oraz stanowisko)
ds. systemu zarządzania jakością
Krzysztof Zagumny
Krzysztof Zagumny

Nasielsk 01.08.2024

(miejsce i data wydania)

SANIBUD Sp. z o.o.

05-190 Nasielsk, ul. Warszawska 57
tel. (0-23) 69-12-415, tel./fax 69-30-263
NIP: 531-15-17-825, REGON: 130101401