

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 4/SP/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Studzienka plastikowa 30x30**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **Studzienka plastikowa 30x30 z kratką z tworzywa PP, stali ocynkowanej lub żeliwną, o kl. obciążenia A15, Artykuł: 8370-CH, 8370.9+3380-CH, 8370+3320, 8370+3332, 8370+3334**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do montażu wewnątrz budynków z przeznaczeniem zbierania wody w suszarniach, pralniach, garażach, łazienkach, kuchniach, prysznicach, tarasach**
Wymiary zewnętrzne: 290x290 [mm] odpływ prosty i boczny
Średnica zewnętrzna odpływu: DN 50, DN 110, DN 160
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
LLC Standard-Park biuro 6, ul. Brodivska 44, Ternopil 46002 UKRAINA
LLC Standard-Park
Ul. Shevchenka 313, 79069 Lviv, UKRAINA
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony: **STANDARTPARK POLSKA Sp. z o.o.**
ul. Lipnik 1, 37-410 Ulanów
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 1253-2: 2015-03 Wpusty ściekowe w budynkach**
Część 2: Wpusty dachowe i podłogowe bez klap zwrotnych
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej,
numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub
nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾:
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**
- Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Nie dotyczy**
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾: **Nie dotyczy**

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Wodoszczelność korpusu	Spełnia wymagania	PN-EN 1253-2: 2015-03
Odporność na maksymalną temperaturę ścieków 95°C	Spełnia wymagania	
Odporność na cykliczne działanie temperatury	Spełnia wymagania	
Wytrzymałość na obciążenie	Klasa H1,5 wytrzymałość 1,5 kN	
Natężenie przepływu		
Wymiary		

8. 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):

Radawice, 21.05.2021

(Miejscowość i data)

Prezes Zarządu - Mariusz Fedor

Mariusz Fedor

(podpis)

STANDARTPARK®
 STANDARTPARK POLSKA SP. Z O.O.
 37-410 Ulanów, ul. Lipnik 1
 NIP 602013376, REGON 363141950

- ¹⁾ Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.
- ²⁾ Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- ³⁾ W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.