

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2/SP/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Właz kwadratowy lekki A15 zamykany**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **Właz o klasie obciążenia A15, EN 124-6**
Artykuł: 35487-20, 35487-22, 35487-24
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zwieńczenie studzienki włazowej: rewizyjne komunikacyjne, sieci gazociągowe, rewizje kanalizacyjne, zbiorniki dla ruchu pieszego rowerowego.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
LLC Standard-Park biuro 6, ul. Brodiwska 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 1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **PN-EN 124-6:2015-07**
- 7a. Polska Norma wyrobu:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej,
numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub
nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾:

Sieć Badawcza Łukasiewicz
Krakowski Instytut technologiczny
Centrum Laboratoriów Badawczych
ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków
Numer Akredytacji: AB494
Numer raportu: CLB2/118/20

WAVIN POLSKA S.A.
ul. Dobieżyńskiego 43
64-320 Buk
AB1256
010/2021ZM01

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: NR 030-UWB-022/21

- 7b. Krajowa ocena techniczna:
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾: -

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Wolny prześwit, CO ,mm	554	
Głębokość osadzenia ,mm	20	
Otwory wentylacyjne	Nie dotyczy	
Luz	Luz całkowity: 2,5 mm Luz przy zawiasach: Nie dotyczy	
Zabezpieczenie pokrywy w korpusie	4x śruba	
Unoszenie pokrywy kraty	Zapewnione	
Odporność na poślizg	Wysokość wzoru 2,5mm	
	Udział powierzchni wzorów 20%	
	Zapewnienie odpływu wody Zapewniono	
	Całkowita powierzchnia wzorów Zgodna z dokumentacją	
Powierzchnia nośna korpusu, mm²	~102715	
Nośność, kN	15	
Trwale odkształcenie, mm	≤ 0,7	
Głębokość korpusu, mm	80	
Kąt otwarcia pokrywy/kraty, °	Nie dotyczy	
Kosz i osadnik zanieczyszczeń	Nie dotyczy	
Ustalanie położenia pokrywy/kraty, mm	Ustalono	
Wymiary szczelin kraty	Nie dotyczy	
Płaskość powierzchni pokrywy/kraty, mm	1,2	
Wklęsłość kraty, mm	Nie dotyczy	

8. Właściwości użytkowe określone 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):

Mariusz Fedan – Prezes Zarządu

Raławice, 21.06.2021 r.


(podpis)

- 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.

Standardpark
STANDARDPARK POLSKA Sp. z o.o.
37-410 Ulanów, ul. Lipnik 1
tel. 42 201 22 775 REFORM 363141950