

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****nr 1/SP/2021**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Właz plastikowy STANDARTPARK Kl. A15, 800, H- 82mm EN 124**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>: **Właz o klasie obciążenia A15 EN 124**  
**Artykuł: 35288-20, 35288-22, 35288-24**
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:
- 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 124-6:2015-07**
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej,  
numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub  
nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji<sup>2)</sup>:
- |  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Sieć Badawcza Łukasiewicz</b>         | <b>WAVIN POLSKA S.A.</b>     |
| <b>Krakowski Instytut technologiczny</b> | <b>ul. Dobieżyńskiego 43</b> |
| <b>Centrum Laboratoriów Badawczych</b>   | <b>64-320 Buk</b>            |
| <b>ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków</b> |                              |
| <b>Numer Akredytacji: AB494</b>          | <b>AB1256</b>                |
| <b>Numer raportu: CLB2/119/2020</b>      | <b>010/2021ZM01</b>          |

**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 certyfikatu<sup>2)</sup>: -

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
<b>Wolny prześwit, CO ,mm</b>	<b>605</b>	
<b>Głębokość osadzenia ,mm</b>	<b>24</b>	
<b>Otwory wentylacyjne</b>	<b>Nie dotyczy</b>	
<b>Luz</b>	<b>Luz całkowity: 2,5 mm Luz przy zawiasach: Prawidłowy</b>	
<b>Zabezpieczenie pokrywy w korpusie</b>	<b>1x śruba 1x zawias</b>	
<b>Unoszenie pokrywy kraty</b>	<b>Zapewnione</b>	
<b>Odporność na poślizg</b>	<b>Wysokość wzoru 2,5mm</b>	
	<b>Udział powierzchni wzorów 38%</b>	
	<b>Zapewnienie odpływu wody Zapewniono</b>	
	<b>Całkowita powierzchnia wzorów Zgodna z dokumentacją</b>	
<b>Powierzchnia nośna korpusu, mm<sup>2</sup></b>	<b>~104871</b>	
<b>Nośność</b>	<b>15 kN</b>	
<b>Trwałe odkształcenie</b>	<b>≤ 0,5 mm</b>	
<b>Głębokość korpusu, mm</b>	<b>75</b>	
<b>Kąt otwarcia pokrywy/kraty, °</b>	<b>115</b>	
<b>Kosz i osadnik zanieczyszczeń</b>	<b>Nie dotyczy</b>	
<b>Ustalanie położenia pokrywy/kraty, mm</b>	<b>Ustalono</b>	
<b>Wymiary szczelin kraty</b>	<b>Nie dotyczy</b>	
<b>Płaskość powierzchni pokrywy/kraty, mm</b>	<b>1,4</b>	
<b>Wklęsłość kraty,mm</b>	<b>Nie dotyczy</b>	

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):

**Mariusz Fedan – Prezes Zarządu**

**Raławice 21.06.2021 r.**

  
.....  
(podpis)

**standartpark**  
STANDARTPARK POLSKA Sp. z o.o.  
37-410 Ulanów, ul. Lipnik 1  
6020137776 REGON 363141950

- <sup>1)</sup> 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.
- <sup>2)</sup> Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- <sup>3)</sup> 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.