

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Właz kanałowy fi800**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego ¹⁾: **800D-H100**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Włazy przeznaczone są do zabudowy w jezdniach dróg (również ulicach dla pieszych), utwardzonych poboczach oraz w obszarach parkingowych dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

PARTNERPLAST Robert Zagórski
81-383 Gdynia, ul. I Armii Wojska Polskiego 13
Zakład Prod.: 86-487

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1**
7. Krajowa specyfikacja techniczna :
 - 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 124-2:2015-07 „Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włazowych wykonanych z żeliwa”.**
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji ²⁾: **Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie , akredytacja PCA AC020, Numer certyfikatu 020-UWB-2570/W**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna : **Nie dotyczy**
 Jednostka ocena technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
 - Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu ²⁾: **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań:	Deklarowane właściwości użytkowe:	Uwagi ³⁾
Reakcja na ogień	A1	
Nośność jako : a) powierzchnia nośna korpusu: b)nośność c)trwałe odkształcenie	P _b ≤7,5 N/mm ² D400 Max 2,67 mm bez rys i pęknięć	
Zabezpieczenie pokrywy: metoda 6.6 a) i c)	1x zawias, 1x zatrzask, 1x M16	
Bezpieczeństwo dla dzieci: p 7.5 a) i c)	1x zatrzask, 1x M16, waga 85 kg	
Odporność na poślizg: Wysokość wzoru (h) w mm:	4	

Udział powierzchni wzorów w %:	10 do 70	
Zapewnienie odpływu wody:	Tak	
Trwałość: - trwałe odkształcenia na wypadek uszkodzenia mechanicznego: - odporność na poślizg na wypadek utraty przyczepności: - skuteczność cechy bezpieczeństwa dla dzieci:	Zgodne z wymaganiem pkt 5.3.2 Zgodne z wymaganiem pkt 5.3.2 Zgodne z wymaganiem pkt 5.3.2.5	
Substancje niebezpieczne:	NPD	

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 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a) :

Robert Zagórski – właściciel



(podpis)

PARTNERPLAST
Robert Zagórski
ul. I Armii Wojska Polskiego 13
81-383 Gdynia
NIP 951-200-64-99

Gdynia, 30.11.2018

- 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 oznaczania 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.