

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 020-UWB-2570/W

Zgodnie z rozporządzeniem 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), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Włazy i wpusty żeliwne

Włazy kanałowe $\Phi 800$ klasy D400 H100 pełne

Włazy kanałowe Eurostar $\Phi 600$ klasy D400 H100 pełne

Wpusty uliczne Niagara klasa D400 z $\frac{3}{4}$ kołnierzem

Przeznaczone do nawierzchni o ruchu pieszym i kołowym

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-EN 124-2:2015-07

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

PARTNERPLAST Robert Zagórski
I Armii Wojska Polskiego 13
81-383 Gdynia

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

86-487

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania
stałości tych właściwości.**

Certyfikat nr 020-UWB-2570/W został wydany po raz pierwszy w dniu 31.07.2017 r. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Magdalena Wójtowicz



Warszawa, 31.07.2017 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Krzysztof Kuczyński