

CERTYFIKAT Nr CW-40/15

Potwierdzający zgodność wyrobu:

Zwieńczenia studzienek teleskopowych klasa B125 i D400
z żeliwa

z wymaganiami:

PN-EN 124:2000

Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -
Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością

Producent wyrobu:

„ŻELIWO” Karczewski, Kossoń Sp. j.
ul. Warszawska 214/11, 25-551 Kielce

Posiadacz certyfikatu:

„ŻELIWO” Karczewski, Kossoń Sp. j.
ul. Warszawska 214/11, 25-551 Kielce

Biuro Certyfikacji i Normalizacji:

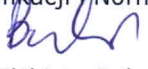
- dokonało oceny zgodności wyrobu według Programu certyfikacji PC/01,
- oraz sprawuje nadzór nad Posiadaczem certyfikatu zgodnie z Umową nr U/203/2015.

Data pierwszej certyfikacji: **21.10.2009**

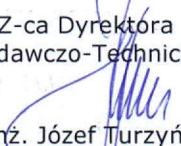
* Data ważności: **20.10.2018**

Prawo do posługiwania się certyfikatem dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających właściwości identyczne jak wzór przedstawiony do badań i zgodne z wymaganiami wyżej wymienionego dokumentu odniesienia.

Szczegółowy zakres certyfikacji określa załącznik będący integralną częścią niniejszego certyfikatu.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji

mgr Elżbieta Balcer



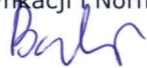
Z-ca Dyrektora
ds. Badawczo-Technicznych

dr inż. Józef Turzyński

Załącznik do Certyfikatu Nr CW-40/15

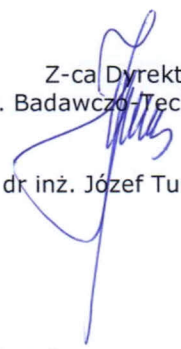
ZAKRES CERTYFIKACJI

Lp.	Nr wyrobu	Nazwa wyrobu
1	KPB5W	Właz klasy B125 do rury DN 315 mm, korpus kwadratowy z żeliwa szarego z 3 gniazdami, pokrywa okrągła z żeliwa sferoidalnego, z 2 śrubami
2	KPB8W	Właz klasy B125 do rury DN 315 mm, okrągły, korpus z żeliwa szarego na stożek żelbetowy, pokrywa z żeliwa sferoidalnego, z 2 śrubami
3	KPBM9W	Wpust klasy B125 do rury DN 315 mm, korpus kwadratowy z żeliwa szarego z 3 gniazdami, krata okrągła z żeliwa sferoidalnego, z 2 śrubami
4	KPBW	Właz klasy B125 z do rury DN 425 mm, okrągły, korpus z żeliwa sferoidalnego z 3 gniazdami, pokrywa z żeliwa sferoidalnego, 2 śrubami
5	KPBMW	Wpust klasy B125 do rury DN 425 mm, okrągły, korpus z żeliwa sferoidalnego z 3 gniazdami, krata z żeliwa sferoidalnego, z 2 śrubami
6	KPDW	Właz klasy D400 do rury DN 425 mm, okrągły, korpus z żeliwa sferoidalnego z 3 gniazdami, pokrywa z żeliwa sferoidalnego z 2 śrubami, z wkładką tłumiącą
7	KPD6W	Właz klasy D400 do rury DN 315 mm, okrągły, korpus z żeliwa sferoidalnego z 3 gniazdami, pokrywa z żeliwa sferoidalnego z 2 śrubami, z wkładką tłumiącą
8	KPDM7W	Wpust klasy D400 420×340 mm do rury DN 315 mm, korpus z żeliwa szarego z 3 gniazdami, krata z żeliwa sferoidalnego na zawiasie z zamknięciem śrubowym, z wkładką tłumiącą

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr CW-40/15.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji

mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Badawczo-Technicznych

dr inż. Józef Turzyński