

CERTYFIKAT Nr CW-01/16

Potwierdzający zgodność wyrobu:

Właz kanałowy klasa 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/16/2016.

Data pierwszej certyfikacji: **22.01.2013**

Data ważności: **21.01.2019**

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-01/16

ZAKRES CERTYFIKACJI

Lp.	Nr wyrobu	Nazwa wyrobu
1	KDL08	Właz kanałowy klasa D400, pokrywa bez wentylacji, korpus H 100 mm, z wkładką tłumiącą
2	KDP08	Właz kanałowy klasa D400, pokrywa bez wentylacji, korpus H 140 mm, z wkładką tłumiącą
3	KDL03	Właz kanałowy klasa D400, pokrywa z wentylacją, korpus H 100 mm, z wkładką tłumiącą
4	KDP03	Właz kanałowy klasa D400, pokrywa z wentylacją, korpus H 140 mm, z wkładką tłumiącą
5	KDL71	Właz kanałowy EUROPA klasa D400, pokrywa bez wentylacji, z zawiasem i zatrzaskiem zabezpieczającym przed kradzieżą, korpus H 100 mm, z wkładką tłumiącą
6	KDU71	Właz kanałowy EUROPA klasa D400, pokrywa bez wentylacji, z zawiasem i zatrzaskiem zabezpieczającym przed kradzieżą, korpus H 120 mm, z wkładką tłumiącą

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr CW-01/16.

Kierownik
Biura Certyfikacji i Normalizacji


mgr Elżbieta Balcer



Z-ca Dyrektora
ds. Badawczo-Technicznych


dr inż. Józef Turzyński