



Zakład Odlewniczy Lefek – Miler – Banasik
sp. z o.o.
ul. Zielona 26 26-200 Końskie
05

EN 13101:2005

Stopnie studzienek włazowych
Stopień pojedynczy do wbetonowania
Typ C – „A”

Materiał: żeliwo szare

L = 160mm, T = 25mm, P = 130mm

Obciążenie próbne: 12 KN

Siła wrywania: siła minimalna 5 KN

Zwichrowanie: poniżej 3mm.

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 303 – CPR – 27/07/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Stopień kanałowy pojedynczy do wmurowania w studzienkach włazowych typ C odmiana „A”**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **PN-EN 13101-C/A**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do bezpiecznego wchodzenia/wychodzenia do studzienek włazowych i innych komór budowli podziemnych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Zakład Odlewniczy „Lefek-Miler-Banasik” sp. z o.o.
26-200 Końskie ul. Zielona 26
5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**
6. Krajowa specyfikacja techniczna:
Polska norma wyrobu: **PN-EN 13101:2005**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji:

Instytut Odlewnictwa Biuro Certyfikacji i Normalizacji
Nr akredytacji AC-030

7. Deklarowane właściwości użytkowe przedstawione powyżej w tabeli.
8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 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:

Henryk Anioł – specjalista ds. jakości i technologii
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Końskie, 01.02.2018 r.
(miejsce i data wydania)

(Podpis)