



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

**EN 13101:2005**

Stopnie do studzienek włączonych  
Stopień pojedynczy do wmurowania  
Typ C – „B”

**Material:** żeliwo szare

L = 168mm, T = 25mm, P = 148mm

**Obciążenie próbne:** 12 KN

**Siła wrywania:** siła minimalna 5 KN

**Zwichrowanie:** poniżej 3mm.

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 304 – CPR – 15/11/2017**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Stopień kanałowy pojedynczy do wmurowania w studzienkach włączonych typ C odmiana „B”

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**PN-EN 13101-C/B**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Do bezpiecznego wchodzenia/wychodzenia do studzienek włączonych 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:

**Krajowy system: 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 Aniol – specjalista ds. jakości i technologii**  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Końskie, 01.02.2018 r.  
(miejsce i data wydania)

  
(Podpis)