



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

**EN 13101:2005**

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

**Material:** żeliwo szare

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

**Obciążenie próbne:** 12 KN

**Siła wyrywania:** siła minimalna 5 KN

**Zwichrowanie:** poniżej 3mm.

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 303 – CPR – 08/05/2020**

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:  
**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:  
**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny  
Nr akredytacji AC-030  
Certyfikat Zgodności nr 030-UWB-11/20**
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:

**Leszek Szpoton – Kontroler jakości - technolog**  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Końskie, 08.05.2020 r.  
(miejsce i data wydania)

*Szpoton L*  
(Podpis)