



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 wbetonowania
Typ C – „DIN 1211 – E”

Material: żeliwo szare

L = 150mm, T = 28mm, P = 128mm

Obciążenie próbne: 12 KN

Siła wyrywania: siła minimalna 5 KN

Zwichrowanie: poniżej 3mm.

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH
Nr 305 – CPR – 08/05/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Stopień kanałowy pojedynczy do wbetonowania w studzienkach włączonych typ C odmiana „DIN 1211 - E”
 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
PN-EN 13101-C/DIN1211E
 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:
**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)