



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 – „DIN 1211 – E”

Material: żeliwo szare

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

Obciążenie próbne: 12 KN

Siła wrywania: siła minimalna 5 KN

Zwichrowanie: poniżej 3mm.

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOSCI UŻYTKOWYCH
Nr 305 – CPR – 27/07/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Stopień kanałowy pojedynczy do wbetonowania w studzienkach włazowych 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 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:

Instytut Odlewnictwa Biuro Certyfikacji i Normalizacji
Nr akredytacji AC-030

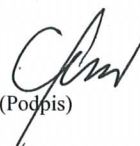
7. Deklarowane właściwości użytkowe przedstawione powyżej w tabeli.

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)