



Zakład Betoniarski Szendzielarz Damian, 47-370 Zielina, ul. Leśna 2A.

1 2

EN 1917

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu : **Prefabrykowany element do stosowania w studzienkach włazowych. Nakrywa studzienna żelbetowa ϕ 1460 / 150 mm z otworem ϕ 600 mm na właz żeliwny.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Umożliwienie dostępu oraz umożliwienie napowietrzania i wentylacji systemów kanalizacyjnych, na przykład pod jezdniami, pod obszarami parkingów, ustabilizowanych poboczny oraz poza budynkami.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość mechaniczna -Klasa wytrzymałości	≥ 30
Nośność zainstalowanych stopni złazowych	NPD - Brak stopni złazowych
Wodoszczelność	Brak przecieku przy ciśnieniu 50 kPa (0,5 bar)
Wytrzymałość betonu na ściskanie	> 40 MPa
Trwałość	Odpowiednia do normalnych warunków użytkowania

Partia elementów – data produkcji :	
Deklaracja właściwości użytkowych nr :	NKR-7/2015- ϕ 1460 / 150 mm-SZENDZIELARZ

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr:NKR-7/2015- ϕ 1460 / 150 mm-SZENDZIELARZ

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu : **Prefabrykowany element do stosowania w studzienkach włazowych. Nakrywa studzienna żelbetowa ϕ 1460 / 150 mm z otworem fi 600 na właz żeliwny.**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Umożliwienie dostępu oraz umożliwienie napowietrzania i wentylacji systemów kanalizacyjnych, na przykład pod jezdniami, pod obszarami parkingów, ustabilizowanych poboczy oraz poza budynkami.
3. Producent : Zakład Betoniarski Szendzielarz Damian, 47-370 Zielina, ul. Leśna 2A.
4. Upoważniony przedstawiciel : nie dotyczy.
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : System nr 4.
- 6a. Norma zharmonizowana : PN-EN 1917:2004, PN-EN 1917:2004/AC:2009.
Jednostka lub jednostki notyfikowane : nie dotyczy.
- 6b. Europejski dokument oceny : nie dotyczy.
Europejska ocena techniczna : nie dotyczy.
Jednostka ds. oceny technicznej : nie dotyczy.
Jednostka lub jednostki notyfikowane : nie dotyczy.
7. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wodoszczelność	Brak przecieku przy ciśnieniu 30 kPa (0,3 bar)
Wytrzymałość mechaniczna – Wytrzymałość na pionowe obciążenie	≥ 50 kN
Wodoszczelność	Brak przecieku przy ciśnieniu 30 kPa (0,3 bar)
Wymiar otworu	$\varnothing 600$ mm
Trwałość	Odpowiednia do normalnych warunków użytkowania

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna : nie dotyczy.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): Damian Szendzielarz

Zielina, 27.07.2015 r.

ZAKŁAD BETONIARSKI
Szendzielarz Damian
47-370 Zielina, ul. Leśna 2A
tel. 71 466 84 67
NIP 755-169-71-24, REGON 160200249