



ZAKŁAD DOŚWIADCZALNY BUDOWNICTWA ŁĄCZNOŚCI Sp. z o.o.
04-379 Warszawa ul. Mycielskiego 20
Tel/Fax: 22 8797769
e-mail: zdbl@supermedia.pl
www.teleconstruction.pl

Data: 10.03.2015 r.
Znak: PK-05/15

ALDAZ Sp. z o.o.
ul. Św. Jacka 26A1
84-200 Wejherowo

OPINIA

o pokrywach wewnętrznych ZP

Nazwa produktu: Pokrywy wewnętrzne ZP.

Przeznaczenie: Pokrywa wewnętrzna ZP jest instalowana pod pokrywą zewnętrzną studni kablowej i zabezpiecza studnie kablowe przed dostępem osób nieuprawnionych.

Zastosowane kryteria oceny:

- PN-EN 124:2000 Zwierćczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
- ZN-12/TP S.A.-023 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania.
- ZN-05/TP S.A.-041 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Pokrywy wewnętrzne zabezpieczające dostęp do studni kablowych. Wymagania i badania.
- TDC-061-0507-S Zasady budowy kanalizacji kablowej (norma Netii Telekom SA.).
- BN-73/3233-06 Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. Ramy i oprawy pokryw.

Potwierdzenie zgodności z wymaganiami: Na podstawie analizy dostarczonych dokumentów i w oparciu o wyniki przeprowadzonych badań stwierdzamy, że wyroby spełniają wymagania norm określonych powyżej i mogą być stosowane do instalacji w sieciach telekomunikacyjnych.

Cechy
podstawowe:

- Kompletny zestaw zawiera:
 - pokrywę wewnętrzną z układem zamykającym,
 - elementy mocujące do studni w postaci ceownika i kątownika,
 - komplet kołków i wkrętów mocujących,
 - pręt poprzeczny do zawieszania pojemnika na śmieci.
- Typy pokryw: ZPRL1, ZPRL2, ZPRC, ZPSK-1, ZPSK-2, ZPSKO-2, ZPSK-6.
- Elementy wykonane ze stali zwykłej są zabezpieczone przez ocynkowanie metodą zanurzeniową.
- Odporność na uderzenia i wytrzymałość na siłę wyrywającą pokrywy są zgodne z wymaganiami.

Termin ważności
opinii: 10.03.2017 r.

DYREKTOR
Zakładu Doświadczalnego
Budownictwa Łączności Sp. z o.o.

inż. Piotr Kowalski