



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 12/LS/2024

1. NAZWA WYROBU BUDOWLANEGO I NAZWA HANDŁOWA:

Elementy zwieńczeń z recyklatowych tworzyw sztucznych do studzienek kanalizacyjnych.

Elementy zwieńczeń przypowierzchniowych z recyklatowych tworzyw sztucznych do studzienek kanalizacyjnych „System LHI”.

2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:

Adapter pod włazy i wpusty o symbolu LHI A o średnicy: 315mm, 320mm, 335mm, 390mm, 395mm, 410mm, 420mm/470mm, 430mm, 435mm, 500mm i wysokości: 40mm, 45mm, 55mm, 60mm, 75mm, 80mm.

3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:

Elementy zwieńczeń z recyklatowych tworzyw sztucznych do studzienek kanalizacyjnych „System LHI” to prefabrykaty do budowy nowych jak i naprawy, rehabilitacji uszkodzonych zwieńczeń systemów kanalizacyjnych. Stanowią integralną konstrukcję wspierającą zwieńczenia studzienki, wpustu ulicznego, urządzeń uzbrojenia infrastrukturalnego, są przeznaczone do instalowania pomiędzy, wokół i na elementach studzienek kanalizacyjnych oraz ulicznych wpustów deszczowych. Służą do przenoszenia obciążeń komunikacyjnych działających na zwieńczenia studni włączonych, nie włączonych, wpustów ulicznych poza trzon studzienki na konstrukcyjne warstwy gruntu lub nawierzchni drogowej. Zabezpieczają trzon studzienki kanalizacyjnej przed uszkodzeniami pochodzącymi od ruchu kołowego zarówno w płaszczyźnie pionowej jak i poziomej. Regulują wysokościowo studzienki kanalizacyjnej do rzędnej nawierzchni. Redukują wolny prześwit, średnice wewnętrzną rury trzonowej (komina) studzienki włączonych, inspekcyjnej, wpustu ulicznego. Służą do tworzenia wsparcia konstrukcyjnego (podstawy, fundamentu) dla pierścieni wyrównawczych, adapterów, a także bezpośrednio dla zwieńczeń studzienek i wpustów ulicznych oraz dla odtwarzanej lub nowo instalowanej nawierzchni drogowej wokół zwieńczenia wpustu ulicznego lub wjazdu.

4. NAZWA I ADRES SIEDZIBY PRODUCENTA ORAZ MIEJSCE PRODUKCJI WYROBU:

Siedziba: Lauridsen Solutions PL Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Bajkowa 2, 75-710 Koszalin

Zakład Produkcyjny: Lauridsen Solutions PL Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Dworcowa 27, 76-004 Sianów

5. NAZWA I ADRES SIEDZIBY UPOWAŻNIONEGO PRZEDSTAWICIELA, O ILE ZOSTAŁ USTANOWIONY:

Nie dotyczy

**6. KRAJOWY SYSTEM ZASTOSOWANY DO OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH:**

SYSTEM 4

7. KRAJOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

7a. POLSKA NORMA WYROBU: Nie dotyczy

7b. KRAJOWA OCENA TECHNICZNA:

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA NR IBDiM-KOT-2019/0340 wydanie 5

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

8. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie	klasa D400	PN-EN 124-1:2015-07

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 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(a):
Wojciech Złoty – Menadżer produkcji

Koszalin, 22.05.2024
(data wydania)

.....
Wojciech Złoty
(podpis)