



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 13/LS/2024

1. NAZWA WYROBU BUDOWLANEGO I NAZWA HANDLOWA:

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 teleskopowe, skrzynki uliczne o symbolu LHI ATS o średnicy: 75mm, 100mm, 120mm, 255mm/315mm, 330mm, 350mm, 453mm i wysokości: 40mm, 50mm, 70mm, 75mm, 90mm, 100mm.

3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:

Adaptory ochronne z tworzyw sztucznych o symbolu LHI ATS to uniwersalne, przypowierzchniowe elementy zwieńczenia służące pośredniemu lub bezpośredniemu podparciu, osadzeniu teleskopowych włazów i wpustów studzienek. Adaptory LHI ATS służą jako zewnętrzna osłona i podbudowa elementów infrastruktury nawierzchni drogowej. Adaptory LHI ATS znajdują zastosowanie w budownictwie i rekonstrukcji zwieńczeń infrastruktury komunikacyjnej dróg publicznych, dróg wewnętrznych oraz inżynierskich urządzeń kolejowych. Przeznaczone do stosowania w drogach krajowych – klasy A, S, GP, drogach wojewódzkich – klasy GP lub G, drogach powiatowych – klasy GP, G, Z, drogach gminnych – klasy GP, G, Z, L, D. oraz obszarach ruchu 1-4, dla klasy D400 wg. PN-EN 124-1:2015-07

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 4

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, 09.01.2024
(data wydania)

.....
(podpis)

Opracowano na podstawie ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA z dnia 17 listopada 2016r, w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1966)