



Warszawa, 09 stycznia 2024 r.

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA

Nr IBDiM-KOT-2019/0340 wydanie 4

Na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1213), po przeprowadzeniu postępowania zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1968), na wniosek:

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

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

stwierdza pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

**Elementy przypowierzchniowe z recyklatowych tworzyw sztucznych
do studzienek kanalizacyjnych**

o nazwie handlowej: **Elementy przypowierzchniowe z recyklatowych tworzyw
sztucznych do studzienek kanalizacyjnych**
„System LHI”

do zamierzonego zastosowania w budownictwie komunikacyjnym, w zakresie podanym
w niniejszej Krajowej Ocenie Technicznej IBDiM.



DYREKTOR
Mariusz Urbański
dr hab. inż. Mariusz Urbański, prof. IBDiM

DYREKTOR
Instytutu Badawczego Dróg i Mostów

Data wydania Krajowej Oceny Technicznej:
Data utraty ważności Krajowej Oceny Technicznej:

13 czerwca 2019 r.
13 czerwca 2024 r.