



# INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1

Warszawa, 25 lipca 2025 r.

## KRAJOWA OCENA TECHNICZNA

Nr IBDiM-KOT-2025/0543 wydanie 2

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:

### FORBUILD S.A.

z siedzibą: **ul. Górna 2a, 26-200 Końskie**

### Instytut Badawczy Dróg i Mostów

stwierdza pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

### Wkładki pęczniące do przerw roboczych w betonie

o nazwie handlowej: **Wyroby uszczelniające FORBENT S i FORBENT G**

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



DYREKTOR

  
dr hab. inż. Janusz Bohatkiewicz, prof. IBDiM

DYREKTOR

Instytutu Badawczego Dróg i Mostów

Data wydania Krajowej Oceny Technicznej: **07 sierpnia 2020 r.**

Data utraty ważności Krajowej Oceny Technicznej: **07 sierpnia 2030 r.**

Dokument Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDiM-KOT-2020/0543 wydanie 2 zawiera stron 9. Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2020/0543 wydanie 2 przedłuża, zmienia i zastępuje Krajową Ocenę Techniczną Nr IBDiM-KOT-2020/0543 wydanie 1.