

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr T-14/25

1. Nazwa wyrobu budowlanego:

Teramin 14

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Środek adhezyjny

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Środek adhezyjny Teramin 14 jest stosowany jako dodatek do asfaltów drogowych w mieszankach mineralno-asfaltowych

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

ICSO Chemical Production Sp. z o.o.Siedziba: **ul. Energetyków 4, 47-225 Kędzierzyn Koźle**Miejsce produkcji: **ul. Energetyków 9, 47-225 Kędzierzyn Koźle**

5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

2+

6. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa ocena techniczna: **Nr IBDiM-KOT-2025/1090 wydanie 1 – 2025 rok**Jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów, ul. Instytutowa, 03-302 Warszawa**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Temperatura zapłonu środka Teramin 14	>155, °C	wg PN EN ISO 2592:2017-10
Asfalt 50/70 z dodatkiem 0,3% (m/m) środka		
Przyczepność do kruszywa frakcji 8/11 (bazaltowego lub granitowego) po 6h	≥ 85, %	wg PN-EN 12697-11:2020-07
Temperatura zapłonu	> 300, °C	wg PN EN ISO 2592:2017-10

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):

Włodzimierz Triałyk *Specjalista ds. sprzedaży*

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kędzierzyn-Koźle 22.04.2025

(miejsce i data wydania)

Zucc

(podpis)