

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 69/TR/2025

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Trójniki metalowe T90°.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TR80, TR90, TR100, TR110, TR115, TR120, TR125, TR130, TR140, TR150, TR160, TR180, TR200.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Trójniki metalowe T90° do rozprowadzania i rozdziалу powietrza w instalacjach wentylacji i klimatyzacji w budynkach.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: AWENTA E.W.A. CHOMKA Spółka Jawna, Stojadła, ul. Warszawska 99, 05-300 Mińsk Mazowiecki, Polska
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 3.
7. Krajowa specyfikacja techniczna
- 7a. Polska Norma wyrobu:
- 7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2024/2615 wydanie 1.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej 01-611 Warszawa, ul Filarowa 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
Klasyfikacja ogniowa	Klasa: A1	
Szczelność	Klasa: B	
Materiał	DX51D+Z275	
Minimalna grubość ścianki	0,5 mm	
Wymiary DN [mm]	80;90;100;110;115;120;125;130;140;150;160;180; 200	

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:

mgr inż. Dariusz Ostrowski, dyrektor techniczny
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Stojadła, 2025.05.23
(miejsce i data wydania)


(podpis)