

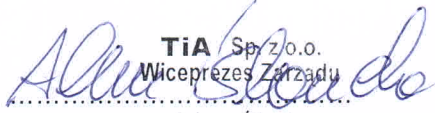
**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 53/9315/2018**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Konsola ścienna (wspornik szynowy) FIXM-KŚS typu STRUT**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego **FIXM-KŚS 2,5x41x21xZ**, g  
dzie Z – długość wspornika = 150, 300, 450 mm
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Konsole ścienne (wsporniki szyn) przeznaczone są do podwieszania i mocowania przewodów oraz rur wewnątrz pomieszczeń budynków. Ze względu na ochronę przed korozją konsole powinny być stosowane zgodnie z PN-EN ISO 2081:2011 i PN-EN ISO 9223:2012. Konsole należy stosować zgodnie z projektem technicznym z uwzględnieniem Polskich Norm i przepisów budowlanych oraz instrukcją producenta**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**TiA Sp. z o.o. ul. Słowackiego 22 a 37-200 Przeworsk**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został upoważniony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy systemy zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
**Aprobata Techniczna nr AT-15-9315/2014 pt.: „Zestaw wyrobów systemu montażowego TiA do mocowania elementów instalacyjnych” wydana w 2014r przez Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań | Właściwości użytkowe | Uwagi |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------|
| Materiał i powłoki                                                                   | Spełnia wymagania    |       |
| Kształt i wymiary                                                                    | Spełnia wymagania    |       |
| Obciążenia dopuszczalne konsoli przy odległości przyłożenia siły L=450 mm            | 109 N                |       |
| Strzałka ugięcia, max                                                                | f= L/200             |       |
| Odkształcenie trwałe                                                                 | ≤ 0,2 mm             |       |
9. **Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

**W imieniu producenta podpisał: Ślanda Adam – Wiceprezes Zarządu**

**Przeworsk, 2018.01.02**

  
**TiA Sp. z o.o.**  
Wiceprezes Zarządu  
Adam Ślanda