



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 1b/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### Urządzenia do chodzenia po dachach pochyłych budynków - System STAL-TRITT:

- System STAL-TRITT -Pomosty Typ A- szerokość 250 mm długości 800, 1000, 1200, 1500, 2000, 2500 i 3000 mm.
- System STAL-TRITT -Stopnie szerokie- szerokość 250 mm i długości: 400mm, 600 mm i 800 mm
- System STAL-TRITT -Stopnie wąskie: jednowspornikowe z mocowaniem dolnym rozmiar 160x240 (wymiary funkcjonalne 130x250 mm)

#### Elementy systemu STAL-TRITT do wzajemnego montażu jako pomosty i stopnie dachowe:

1. System STAL-TRITT -Podest pomostów i stopni szerokich 250 mm x 400, 800, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000 mm,
  2. System STAL-TRITT -Podest stopnia kominarskiego wąskiego z kołyską 160x240 (130x250 mm),
  3. System STAL-TRITT -Kołyska do mocowania pomostu i stopnia szerokiego 110 x 260 mm,
  4. System STAL-TRITT -Wspornik do mocowania pomostu i stopnia do dachówki karpiówki,
  5. System STAL-TRITT -Wspornik typ A (bez taśmy), B, D1 i D2 (z podklejoną taśmą z pianki poliuretanowej) do mocowania pomostu i stopnia do dachówek zakładkowych,
  6. System STAL-TRITT -Wspornik do mocowania pomostu i stopnia do blachodachówki o module 350, 400 lub 460 mm, Budmat Venecja, Plannja Flex, Ruukki Finnera,
  7. System STAL-TRITT -Wspornik uniwersalny płaski, do mocowania pomostu i stopnia do gontów, blach płaskich i trapezowych,
  8. System STAL-TRITT -Wspornik do mocowania pomostu i stopni do blach panelowych typu „klik”
  9. System STAL-TRITT -Mocownik na rąbek stojący do mocowania pomostu i stopnia do blach na zakładkę stojącą (stosowany ze wspornikiem uniwersalnym).
  10. System STAL-TRITT -Przyścienny mocownik do mocowania pomostu do kominia,
  11. System STAL-TRITT -Łącznik podestów pomostów.
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Urządzenia do chodzenia po dachu mocowane na stałe do konstrukcji nośnej dachów pochyłych o nachyleniu od 18° do 55°, do stania lub chodzenia w trakcie kontroli, konserwacji i naprawy urządzeń znajdujących się na dachu.**

3. Producent:

**IVT Sp. z o.o., ul. Olszynowa 10, 62-070 Zakrzewo  
www.ivt.pl**

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **System 3.**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 516:2006**

**Jednostka notyfikowana nr 1488. Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1, Oddział Wielkopolski, 61-819 Poznań, ul. Taczaka 12,**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja
Wytrzymałość mechaniczna	Klasa 1	Pkt. 7.1 EN 516:2006
Reakcja na ogień	Klasa A1	Pkt. 7.3 EN 516:2006 oraz Decyzja KE 2000/605/WE
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	Klasa B <sub>roof</sub>	Pkt. 7.3 EN 516:2006 oraz Decyzja KE 2000/553/WE
Trwałość wytrzymałości mechanicznej	Spełnia wymagania	Pkt. 5 EN 516:2006

**Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.**

**Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.**

W imieniu producenta podpisał: **Maciej Śliwocki – Członek Zarządu**

Zakrzewo dn. 02.01.2022



**IVT Sp. z o.o.**  
ul. Olszynowa 10  
PL 62-070 ZAKRZEWO  
tel. +48 61 816 17 67  
NIP 781 19 60 200  
biuro@ivt.pl, www.ivt.pl