

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 5c-ALU/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Urządzenia do chodzenia po dachach pochyłych budynków
System ALU-TRITT wsporniki
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. Krajowy systemy zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **System 3**
5. Norma zharmonizowana:
EN 516:2006
Jednostka notyfikowana nr 1488. Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, 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 _{roof}	Pkt. 7.3 EN 516:2006 oraz Decyzja KE 2000/553/WE
Trwałość wytrzymałości mechanicznej	Spełnia wymagania	Pkt. 5 EN:2006

Właściwości użytkowe 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 – Prezes Zarządu**

Zakrzewo, 02.01.2020



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