

# CERTYFIKAT

nr: TM 61000363.001



## Właściciel licencji

WAMAT Sp. z o.o.  
Podleszany 186  
39-300 Mielec, PL

## Miejsce produkcji

WAMAT Sp. z o.o.  
Podleszany 186  
39-300 Mielec, PL

## Numer projektu

26100388

## Nasze oznaczenie

SD/84933642

## Termin ważności

od 21.02.2018 do 20.02.2023

## Podstawa badań

ST-TUV-I32-WA – Specyfikacja techniczna do certyfikacji podestów scenicznych

**TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. oświadcza, że niżej opisany wyrób jest zgodny z wymaganiami przywołanych dokumentów odniesienia:**

## Podesty Sceniczne typ

Podest PAL-3 Z nogami teleskopowymi lub stałymi do wysokości 1600mm o nośności 750kg/m<sup>2</sup>

Podest PAL-4 Z nogami teleskopowymi lub stałymi do wysokości 1200mm o nośności 350kg/m<sup>2</sup>

Podest PAL-500 Z nogami teleskopowymi lub stałymi do wysokości 1600mm o nośności 500kg/m<sup>2</sup>

Podest PAL-1000 Z nogami teleskopowymi lub stałymi do wysokości 1600mm o nośności 1000kg/m<sup>2</sup>

## Akcesoria do podestów scenicznych:

Poręcze TYP POR wraz z uchwytami UPR do podestów

Uchwyty UM do spinania podestów i nóg podestów.

Wkładki ALD

Schody modułowe SCH

Schody rozsuwane SCHR

**TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.**  
ul. Komitetu Obrony Robotników 56,  
02-146 Warszawa, Polska  
Tel.: (+48/22) 846 79 99  
Tel.: (+48/22) 868 37 42  
e-mail: post@pl.tuv.com



Jednostka Certyfikująca

Tomasz Opaszowski

Warszawa, 21.02.2018

Niniejszy certyfikat podlega Regulaminowi Certyfikacji oraz Ogólnym Warunkom Zawierania Transakcji JCW TRP i odnosi się wyłącznie do wyrobów zgodnych z wzorcem stanowiącym podstawę przeprowadzonej oceny zgodności. Niniejszy certyfikat samodzielnie nie upoważnia właściciela do umieszczania oznaczenia CE. Niniejszy certyfikat upoważnia do umieszczania na wyrobie znaku TUV SAFETY.



Bezpieczeństwo  
Produkcja  
kontrolowana



www.tuv.com  
ID 000005708

**TÜVRheinland**<sup>®</sup>  
Precisely Right.

www.tuv.pl