

# CERTYFIKAT

nr: TM 61000148.003



## Właściciel licencji

„TRAZMET”  
Lager Technik Sp z o.o.  
Ul. Chłodna 38  
62-800 Kalisz, PL

## Miejsce produkcji

„TRAZMET”  
Lager Technik Sp. z o.o.  
Ul. Dojutrów 1B  
62-812 Jastrzębniki, PL

## Numer projektu

26100163

## Nasze oznaczenie

SD/39022514

## Termin ważności

2019.02.06

## Podstawa badań

PN-M-78205:1988

## Opis certyfikowanego wyrobu / typ lub oznaczenie (identyfikacja urządzenia)

Paleta słupkowa Typ 301- Wymiary: 1535x1165x300mm

Piętrowanie	6x	4x	4x	4x	3x
Nośność palety	2000	2000	2000	1600	1500
Max. Wys. składowania	6300	6000	6720	7600	6300
Wysokość rury max.	1050	1500	1680	1900	2100

Paleta Słupkowa Typ 302- Wymiary: 2015x1165x300mm

Piętrowanie	6x	4x	4x	4x	4x
Nośność palety	2000	2000	2000	1500	1500
Max. Wys. składowania	6300	6000	6720	7600	8400
Wysokość rury max.	1050	1500	1680	1900	2100

## TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. 17 Stycznia 56,  
02-146 Warszawa, Polska  
Tel.: (+48/22) 846 79 99  
Tel.: (+48/22) 868 37 42  
e-mail: [post@pl.tuv.com](mailto:post@pl.tuv.com)



Jednostka Certyfikująca

Tomasz Opaszowski

Warszawa, 30.01.2015

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.



Bezpieczeństwo  
Produkcja  
kontrolowana



[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 0000040345

 **TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

[www.tuv.pl](http://www.tuv.pl)