

# CERTYFIKAT

nr: TM 61000416.002



## Właściciel licencji

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

## Miejsce produkcji

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

## Numer projektu

26100455

## Nasze oznaczenie

SD/84939889

## Termin ważności

od 18.02.2019 do 17.02.2024

## Podstawa badań

PN-M-78205:1988

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

Paleta Słupkowa 301  
Wymiary: 1535 x 1165 x 300 mm

Piętrowanie	6x	4x	4x	4x	3x	3x
Nośność palety	2000	2000	2000	1600	1500	1500
Max. Wys. składowania	6300	6000	6720	7600	6300	6900
Wysokość rury max.	1050	1500	1680	1900	2100	2300

Paleta Słupkowa 302  
Wymiary: 2015 x 1165 x 300 mm

Piętrowanie	6x	4x	4x	4x	4x	3x
Nośność palety	2000	2000	2000	1500	1500	1500
Max. Wys. składowania	6300	6000	6720	7600	8400	6900
Wysokość rury max.	1050	1500	1680	1900	2100	2300

## TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Wolności 347,  
41-800 Zabrze, Polska  
Tel.: (+48/32) 271 64 89  
e-mail: post@pl.tuv.com



Jednostka Certyfikująca

Tomasz Opaszowski

Zabrze, 16.02.2022

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 TÜV Safety.



Bezpieczeństwo  
Produkcja  
kontrolowana



www.tuv.com  
ID 0000040345

 **TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

www.tuv.pl

# ZERTIFIKAT

nr: TM 61000416.002



**Genehmigungsinhaber**  
"TRAZMET"  
Lager Technik Sp. z o.o  
Dojutrów 1B  
62-812 Jastrzębniki, PL

**Fertigungsstätte**  
"TRAZMET"  
Lager Technik Sp. z o.o  
Dojutrów 1B  
62-812 Jastrzębniki, PL

**Ihr Zeichen**  
26100455

**Unser Zeichen**  
SD/84939889

**gültig bis**  
von 18.02.2019 bis 17.02.2024

**Geprüft nach**  
PN-M-78205:1988

**TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. erklärt, dass das unten beschriebene Produkt den Anforderungen der angeführten Referenzdokumente entspricht:**

Rungengestell Typ 301  
Größe: 1535 x 1165 x 300 mm

Stapel	6x	4x	4x	4x	3x	3x
Tragfähigkeit	2000	2000	2000	1600	1500	1500
Max. Lagerungshöhe	6300	6000	6720	7600	6300	6900
Max. Größe einer Rohre	1050	1500	1680	1900	2100	2300

Rungengestell Typ 302  
Größe: 2015 x 1165 x 300 mm

Stapel	6x	4x	4x	4x	4x	3x
Tragfähigkeit	2000	2000	2000	1500	1500	1500
Max. Lagerungshöhe	6300	6000	6720	7600	8400	6900
Max. Größe einer Rohre	1050	1500	1680	1900	2100	2300

**TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.**  
ul. Wolności 347,  
41-800 Zabrze, Polska  
Tel.: (+48/32) 271 64 89  
e-mail: post@pl.tuv.com



Zertifizierungsstelle

Tomasz Opaszowski

Zabrze, 16.02.2022

Das Zertifikat unterliegt der Zertifizierungsordnung und den Allgemeinen Bedingungen zu Geschäftsschließung JCW TRP und bezieht sich ausschließlich auf Erzeugnisse, die mit dem Muster übereinstimmen, das die Grundlage für die Konformitätsprüfung ist. Das Zertifikat an sich berechtigt den Inhaber nicht, die CE-Kennzeichnung anzubringen. Das Zertifikat berechtigt zur Anbringung des TÜV-Zeichens auf dem Erzeugnis.



Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung



www.tuv.com  
ID 0000040345



**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

www.tuv.pl