

## Usługi » Racki i opakowania transportowe

Grupę Delta Trans w ramach prowadzonych kontraktów produkcyjnych wytwarza metalowe pojemniki transportowe, pojemniki automotive (standardowe i niestandardowe), kontenery, opakowania specjalistyczne, elementy małej architektury oraz elementy inżynierii drogowej. Działalność ta realizowana jest w oparciu o własne zaplecze logistyczne w postaci hali ślusarsko-spawalniczej, hali montażowej, lakierni oraz zaplecza magazynowego i socjalnego zlokalizowanych na terenie Centrum Logistycznego Grupy Delta Trans w Świętochłowicach. Proces produkcyjny odbywa się pod nadzorem wykwalifikowanej kadry inżynierskiej oraz odpowiednio przeszkolonej załogi.

**DZIAŁ KONSTRUKCJI STALOWYCH** Grupy Delta Trans w ramach prowadzonej działalności oferuje racki transportowe, pojemniki transportowe, pojemniki automotive, nośniki transportowe dla przemysłu i handlu oraz:

- składane lub o konstrukcji stałej pojemniki metalowe dla branży motoryzacyjnej, kolejowej, lotniczej itp., malowane proszkowo lub „na mokro”, cynkowane ogniowo, galwanicznie, wyposażone w elementy dodatkowe w postaci elementów plastikowych, kółek, pianek itd. – w zależności od wymagań Klienta. Pojemniki konstrukcyjnie dopasowane są do przewozu wózkami widłowymi, dźwigami lub przemieszczania na liniach produkcyjnych, również zautomatyzowanych.
- wyposażenie linii produkcyjnych, stoły robocze oraz konstrukcje wykorzystywane w przemyśle, podesty, drabiny oraz kratownice,
- opakowania metalowe (m.in. kosze), jak również ich naprawę i regenerację,
- kontenery, zbiorniki, silosy do przechowywania materiałów sypkich i ciekłych,
- wózki transportowe

### Zalety racków transportowych:

- minimalizacja ryzyka związanego z transportem i operacjami załadunku oraz rozładunku,
- każdy rack konstrukcyjnie dopasowany do optymalnego zabezpieczenia ładunku przed uszkodzeniami,
- trwałość,
- możliwość stosunkowo szybkiej przebudowy,
- odporność na warunki atmosferyczne,
- optymalizacja powierzchni załadunkowej i składowania.

### Do pobrania:

[Certyfikat ISO 9001 / ISO 14001](#)

[Certyfikat EN 1090](#)

[Certyfikat ISO 3834-3](#)

### Kontakt:

Paweł Mazur

e-mail: [p.mazur@deltatrans.pl](mailto:p.mazur@deltatrans.pl)

tel. kom [+48 601 885 865](tel:+48601885865)

**DVS ZERT**

# CERTYFIKAT SPAWALNICZY

**DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2014.0130.002**

zgodnie z normą EN 1090-1, tabela B.1  
dla spawania elementów konstrukcyjnych ze stali wg EN 1090-2

<b>Producent</b>	<b>DELTA TRANS TRANSPORTE Sp. z o.o.</b> ul. Chorzowska 134B PL 41-605 Swietochlowice
<b>Specyfikacja techniczna</b>	EN 1090-2:2008+A1:2011
<b>Klasa Wykonania</b>	EXC2 według EN 1090-2
<b>Procesy spawalnicze</b> <small>nazwa i symbolizacja wg EN 4545</small>	135 - Spawanie elektrodą metalową w osłonie gazów aktywnych, metodą MAG
<b>Grupa materiałowa</b>	1.1, 1.2 według CEN ISO / TR 15608, EN 1090-2, tabela 2 i 3
<b>Odpowiedzialna osoba nadzoru spawalniczego</b> <small>(Imię, nazwisko, Data urodzenia, kwalifikacja)</small>	Mariusz Kuczynski, IWE urodzony 16.12.1966
<b>Zastępca</b> <small>(Imię, nazwisko, Data urodzenia, kwalifikacja)</small>	-
<b>Potwierdzenie</b>	Potwierdza się, że spełnione zostały wszystkie wymagania dotyczące spawania według ustalen przywołanej powyżej specyfikacji technicznej
<b>Początek ważności</b>	29.05.2016
<b>Termin ważności</b>	28.05.2019
<b>Uwagi</b>	patrz na odwrócie

*h. gurschke*  
Dipl.-Ing. Gurschke  
Kierownik Jednostki  
Certyfikacji

Miejsce wystawienia / data Düsseldorf, 13.06.2016  
Gładysz/EB

DVS ZERT GmbH, Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf, Niemcy, www.dvs-zert.de

**DVS ZERT**

# CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji  
**2451-CPR-EN1090-2014.1136.003**

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011  
Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych - CPR)  
niniejszy certyfikat obowiązuje dla następującego wyrobu budowlanego:

<b>Wyrób budowlany</b>	<b>Elementy nosne oraz ich zestawy wykonane ze stali do klasy EXC2 według EN 1090-2</b>
<b>Zastosowanie</b>	dla konstrukcji nośnych we wszystkich typach budowli
<b>Oznakowanie CE</b>	ZA.3.2 i ZA.3.4 według EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Zakres produkcji</b>	patrz na odwrócie wyprodukowane przez lub dla
<b>Producent</b>	<b>DELTA TRANS TRANSPORTE Sp. z o.o.</b> ul. Chorzowska 134B 41-605 Swietochlowice Polska
<b>Zakład produkcyjny</b> <small>Miejsce produkcji Producenta</small>	DELTA TRANS TRANSPORTE Sp. z o.o. ul. Chorzowska 134B 41-605 Swietochlowice Polska
<b>Potwierdzenie</b>	Niniejszy certyfikat potwierdza, że zastosowano wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości procesów opisane w załączniku ZA normy zharmonizowanej EN 1090-1:2009+A1:2011 zgodnie z systemem 2+ oraz, że Zakładowa Kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone w powyższej normie
<b>Początek okresu ważności</b> <small>Data wystawienia</small>	29.05.2013
<b>Następny audit nadzorczy</b>	28.05.2019
<b>Okres ważności</b>	Niniejszy certyfikat zachowuje swoją ważność, dopóki nie zmienią się określone w normie zharmonizowanej metody badań i/lub wymagania zakładowej kontroli produkcji do oceny deklarowanych właściwości użytkowych oraz nie ulegną istotnej zmianie wyrobów i warunki produkcyjne w zakładzie.
<b>Uwagi</b>	patrz na odwrócie

*h. gurschke*  
Dipl.-Ing. Gurschke  
Kierownik Jednostki  
Certyfikacji

Miejsce wystawienia / data Düsseldorf, 13.06.2016  
Gładysz

DVS ZERT GmbH, Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf, Niemcy, www.dvs-zert.de

**DAKKS**  
Dokumentacja  
10000000000000000000

## Galeria

