

CERTYFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

zaświadcza, że przedsiębiorstwo

ZKS IMPOSTAL Sp. z o.o.
85-461 Bydgoszcz
ul. Srebrna 12

zostało skontrolowane i uznane jako zakład prowadzący
prace spawalnicze w zakresie

nośnych konstrukcji stalowych

na podstawie normy

DIN EN ISO 3834-2

Nr certyfikatu: 07-204-1326 HS 3641/15

Zakres uznania i szczegóły kontroli określono na drugiej stronie certyfikatu
oraz w

sprawozdaniu nr: 1326ST02850 / 8112204931

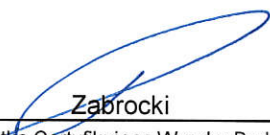
Firma posiada system zapewnienia jakości,
wyposażenie zakładowe, wykwalifikowany personel oraz technologie spawania
zapewniające właściwą produkcję i kontrolę wyrobów spawanych.

Certyfikat jest ważny do

03/2018

Hamburg, 27.05.2015




Zabrocki
Jednostka Certyfikująca Wyroby Budowlane
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
(Jednostka akredytowana, nr identyfikacyjny 0045)

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG • Technikzentrum • Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
Große Bahnstraße 31 • 22525 Hamburg
Telefon (040) 8557-2368 • Fax (040) 8557-2710 • E-mail: technikzentrum@tuev-nord.de

Zakres czynności spawalniczych

Obowiązuje tylko w połączeniu i jako załącznik do certyfikatu DIN EN ISO 3834 część 2

Producent: ZKS IMPOSTAL Sp. z o.o.
85-461 Bydgoszcz; ul. Srebrna 12
Nr certyfikatu: 07-204-1326 HS 3641/15
Data wydania: 27.05.2015

1 Wyrób(oby) Producenta
Nośne elementy i podzespoły dla konstrukcji stalowych
do EXC 3 wg EN 1090-2

2 Norma(y) wyrobu i inne normy (patrz DIN EN ISO 3834-5)
DIN EN 1090-2
DIN EN ISO 9606-1
DIN EN ISO 5817
DIN EN ISO 15614-1

3 Grupa(y) materiałowa (wg CEN ISO/TR 15608)
1.1, 1.2

4 Procesy spawalnicze i procesy związane

Procesy spawalnicze (wg ISO 4063) z określeniem stopnia mechanizacji	Grupy materiałowe (wg CEN ISO/TR 15608)
135 MAG spawanie elektrodą topliwą w osłonie gazów aktywnych, częściowo zmechanizowane	1.1, 1.2

5 Odpowiedzialny personel spawalniczy

Nazwisko	Kwalifikacje	Zakres zadań i stopień *
Jarosław Augustyński	IWE	Osoba odpowiedzialna za nadzór spawalniczy C

* Stopień kwalifikacji musi być zgodny z ISO 14731 lub B, S, lub C