

CERTYFIKAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

zaświadcza, że przedsiębiorstwo

**GMK Łobez S.A.
73-150 Łobez
ul. Bema 35**

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 4155/16

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

sprawozdaniu nr: 1326ST00160 / SAP nr: 8113053337

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

Certyfikat jest ważny do

12/2018

Hamburg, 12.01.2016



Dipl.-Ing. (FH) Zabrocki

Jednostka Certyfikująca
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Jednostka akredytowana, nr identyfikacyjny 0045

Zakres czynności spawalniczych

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

Producent: GMK Łobez S.A.; 73-150 Łobez; ul. Bema 35
Nr certyfikatu: 07-204-1326 HS 4155/16
Data wydania: 12.01.2016

1 Wyrób(oby) Producenta

Nośne elementy i podzespoły dla konstrukcji stalowych do EXC3 wg EN 1090-2

2 Norma(y) wyrobu i inne normy (patrz DIN EN ISO 3834-5)

DIN EN 1090-2, DIN EN ISO 5817
DIN EN ISO 15614-1, DIN EN ISO 9606-1

3 Grupa(y) materiałowa(e) (wg CEN ISO/TR 15608)

1.1, 1.2 $ReH \leq 355 \text{ N/mm}^2$

4 Procesy spawalnicze i procesy związane

Procesy spawalnicze (wg ISO 4063) z określeniem stopnia mechanizacji	Grupy materiałowe (wg CEN ISO/TR 15608)
135 Spawanie MAG drutem elektrodowym litym, częściowo zmechanizowane	1.1, 1.2

5 Odpowiedzialny personel spawalniczy

Nazwisko	Kwalifikacje	Zakres zadań i stopień *
Romuald Cuper	Inż. spawlnik, IWE	Osoba odpowiedzialna za nadzór spawalniczy, Stopień C

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