

CERTIFICAT

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

atteste que l'entreprise

Bernd Münstermann GmbH & Co. KG
Lengericher Straße 22
48291 Telgte / Allemagne

comme atelier de soudage dans le conformément au règlement de

DIN EN ISO 3834-2

Exigences de qualité normale
a été contrôlée et reconnue.

N° de certificat.: 07/204/1421/HS/2152/20

La portée et les détails de l'examen sont indiqués sur la dernière page
et dans notre rapport.

Nr.: 8118401880

L'entreprise dispose d'un système d'assurance-qualité, des dispositifs, du personnel
qualifié et des procédés d'assemblage assurant une fabrication et un contrôle de
produits soudés.

Ce certificat est valable jusqu'en

Septembre 2023



Hamburg, 31.08.2020



Schneider

Bureau de certification
de la TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Organisme accrédité

Portée des activités de soudage

Valable uniquement en combinaison et comme pièce jointe au certificat
DIN EN ISO 3834 partie 2

Fabricant: Bernd Münstermann GmbH & Co. KG, 48291 Telgte / Allemagne
N° de certificat.: 07/204/1421/HS/2152/20
Date d'émission: 31.08.2020

1 Produit(s) de fabricant

Exécution des structures en acier

à EXC2 selon EN 1090-2

dans ce qui suit en fonction éventuellement d'autres certifications requises:

machines spéciales, fours de séchage, technologie de convoyeur & dépoussiérer,
cadres de base & de support

2 Norm(es) de produit(s) et autre normes (voir DIN EN ISO 3834-5)

DIN EN 1090-2

DIN EN ISO 9606-1

DIN EN ISO 5817

DIN EN ISO 15613, DIN EN ISO 15614-1

3 Groupes de matériaux (selon CEN ISO/TR 15608)

1.1, 1.2 $R_{eH} \leq 355$ MPa, 8.1*, 8.2*

4 Procédés de soudage et procédés connectés

Les Procédés de soudage (selon ISO 4063) avec degré de mécanisation	Groupes de matériaux (selon CEN ISO/TR 15608)
135 Soudage MAG avec fil-électrode fusible, semi-mécanique	1.1, 1.2 $R_{eH} \leq 355$ MPa
141 Soudage TIG avec fil d'apport, manuel	1.1, 1.2 $R_{eH} \leq 355$ MPa 8.1*, 8.2*
131 Soudage MIC avec, fil-électrode fusible, semi-mécanique	1.1, 1.2 $R_{eH} \leq 355$ MPa 8.1*, 8.2*

*pas dans EN 1090

5 Personnel de supervision responsable du soudage

Nom	Qualification	Zone de responsabilité et degré *
Schwinhorst, Uwe	EWE	Superviseur responsable du soudage C
Schulze Hobbeling, Andre	IWS	Soutenant la supervision de soudure B
Kuntze, Guido	EWS	Soutenant la supervision de soudure B

* Le niveau de connaissance doit être conforme à la norme ISO 14731 ou B, S ou C

La version allemande ou anglaise du certificat fait foi.

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