

Certificat

Contrôle des exigences de qualité des techniques de soudage selon ISO 3834

Certificat no.: 01 240 879/A-19 0020.01

Nom et adresse
du titulaire du certificat : **DSD NOELL GmbH**
Alfred-Nobel-Str. 20
97080 Würzburg
Allemagne

Il est certifié qu'afin de satisfaire aux exigences de qualité relatives aux conditions suivantes, le fabricant dispose :

- d'un système d'assurance de la qualité qui garantie que la fabrication et le contrôle des produits identifiés dans nos rapports sont réalisés en conformité avec les règles techniques;
- d'un personnel qualifié pour le soudage, la supervision et le contrôle;
- de procédés d'assemblage qualifiés;
- des installations permettant la fabrication et le contrôle d'assemblages soudés.

base expérimentale: **EN ISO 3834-2**


Rapport d'Audit No.: 01 240 879/A-19 0020_RA 2026

Domaine de validité: **Le domaine de validité et autres données pertinentes sont détaillés dans l'annexe du certificat.**

Lieu de production: voir titulaire du certificat

Validité: **Ce certificat est valable du 08.03.2026 jusqu'au 07.03.2029.**

Cologne, 11.02.2026


Dipl.-Ing. Achim Makowka
Certification Body for welding manufacturers



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Certification Body for welding manufacturers
Am Grauen Stein, D-51105 Cologne

M-012-Rev24

Annexe

au certificat selon ISO 3834

Certificat N° : 01 240 879/A-19 0020.01

Nom et adresse du fabricant : **DSD NOELL GmbH**
Alfred-Nobel-Str. 20
97080 Würzburg
Allemagne

Référentiel : EN ISO 3834-2

Domaine de validité : Fabrication de :

- Construction métallique ou parties de construction métallique
- Composants pour les constructions mécanique
- Composants pour les constructions d'installations industrielles

Procédés de soudage
selon EN ISO 4063: 111; 135; 136; 141; 142

Groupe de matière
selon CEN ISO/TR 15608: 1.1; 1.2; 8.1; 10.1

Coordinateur soudage
acc. EN ISO 14731: Mr. Sebastian Walter; Level C (IWE/IIW)

Substitut du coordinateur
soudage : Mr. Johannes Ruland; Level C (IWE/IIW)

Remarque : Pour être valide, cette annexe doit être accompagnée par le
certificat ISO 3834 et ne remplace pas les enregistrements
requis dans le domaine réglementaire et légal

Cologne, 11 Février 2026

Explanations:

B - basic technical knowledge, S - special technical knowledge, C - comprehensive technical knowledge according to ISO 14731

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Certification body for welding manufacturers
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-012-E-Cert Annex-3834-Rev24