

| | | |
|--|---|-------|
| | Test de particules magnétiques Rapport d'essai Non.: | Date: |
|--|---|-------|

| | |
|---|---|
| Client: | organisation de contrôle: |
| Nom de projet: Ordre No.: Nom de Éditeur: | Entrée des pièces d'essai: Ordre No.: Nom de Éditeur: |
| Sujet d'analyses | |
| Objectif de l'analyse | |
| Spécification : | Matériel: |
| Classe d'examen: | Dimensions: |
| Portée de testing: | Traitement thermique : |
| Évaluation acc. à: | Procédé(s) de soudage: |
| écart par rapport à l'instruction de test | Forme d'arête: |
| | position de soudage: |
| Der Le rapport comprend umfasst | Nombre de copies |

Note :

Ce rapport fait exclusivement allusion aux sujets d'analyse et des informations écrites reçues de l'orderer. Le rapport n'est pas autorisé à reproduire précis même dans les extraits-sans le consentement écrit de l'organisme examinateur.

| Procédure | | | | |
|----------------------------|-------------|------------------------|------------|---|
| Système de pénétration | Désignation | Charge-No. | Producteur | Mesureur de illumination / Intensité d'éclairage [Lx] |
| | | | | |
| Particule magnétique susp. | | | | Mesureur de illumination [UV]/ Intensité d'éclairage [W/cm ²] |
| La couleur d'arrière-plan | | | | |
| état de surface | | Prénettoyage | | |
| génération de champ | | Dispositif de test | | |
| Température d'essai | | Courant magnétique | | |
| Force de terrain | | Temps de pénétration | | |
| Enlèvement de pénétrant | | Temps de développement | | |
| Nettoyage après traitement | | Moment d'évaluation | | |

Épreuve de pénétration

Rapport d'essai Non.:

| | | | |
|---------------------|------------|-------------------|--|
| croquis: Dimensions | Évaluation | permis(a) | |
| | | non autorisé (na) | |
| Remarques | | | |

Emplacement:

Emplacement:

Date:

examinateur:

Sous surveillance:

Date 21 févr. 2026

Page 2 / 2