

	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 18 déc. 2025

Page 2 / 2