

Certificat de soudage

TÜVRh-EN1090-2.00895.2019.004

conforme à la norme EN 1090-1, tableau B.1
pour le soudage de structures en acier selon la norme EN 1090-2

Fabricant	H. Heck & Sohn A.G.	
	Wirtzfeld, Wirtzberg 47 4761 Büllingen BELGIQUE	
Spécifications techniques	EN 1090-2:2018	
Classe d'exécution	EXC3 selon la norme EN 1090-2	
Procédé(s) de soudage <small>(Référence à la norme EN ISO 4063)</small>	135 - Soudage MAG avec fil-électrode fusible, en partie mécanisée 141 - Soudage TIG avec fil d'apport	
Groupe de matières primaires	1.1, 1.2, 1.3, 3.1 selon CEN ISO / TR 15608 et EN 1090-2, tableau 2 et 3 8 selon CEN ISO / TR 15608 et EN 1090-2, tableau 4	
Coordinateur en soudage responsable <small>(Titre, prénom, nom, qualification, Date de naissance)</small>	Christoph Heck, Niveau C	né le 14.06.1982
Suppléant(s) <small>(Titre, prénom, nom, qualification, Date de naissance)</small>	Leo Heck, Niveau C	né le 29.02.1952
Confirmation	Sur la base des règlements de la spécification technique ci-dessus, les exigences concernant le soudage sont remplit.	
Date de début de validité	06.01.2015	
Durée de validité	05.01.2021	
Remarques	-	

Lieu/Date d'établissement Köln, 21.01.2019
Kreß/NW


Dipl.-Ing. Makowka
Directeur de l'organisme de certification

