



Welding Certificate

1090-2.00145.GSISa.2014.004

in accordance with EN 1090-1, table B.1, its hereby declared:
The manufacturer has produced evidence that he fulfills the requirements of the European standard EN 1090-2 for execution of structural steel components

Manufacturer	Preziehs GmbH & Co. KG Franz-Meguin-Str. 20 66763 Dillingen GERMANY
Technical specification	EN 1090-2:2018
Execution class(es)	EXC2 according to EN 1090-2
Welding Process(es) <small>(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)</small>	135 (fully mechanized), 141
Material Group	1.1, 1.2 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2 (2018), table 2 and 3 8.1 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2 (2018), table 4
Responsible Welding Coordinator <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Uwe Lion, IWS born on: 01.01.1965
Substitute <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Torsten Michely, IWS Juri Poljakow, IWS born on: 04.09.1974 born on: 31.10.1977
Confirmation	All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.
Validity start	08.01.2021
Period of validity	07.01.2024
Remarks	-

Place and date of issue Saarbrücken, 19.04.2021
Duchêne/AS


Dipl.-Ing. Stiefel
Head of test body


Certificat de soudage

1090-2.00145.GSISa.2014.004

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

Fabricant	Preziehs GmbH & Co. KG	
	Franz-Meguin-Str. 20 66763 Dillingen ALLEMAGNE	
Spécifications techniques	EN 1090-2:2018	
Classe d'exécution	EXC2 selon la norme EN 1090-2	
Procédé(s) de soudage <small>(Référence à la norme EN ISO 4063)</small>	135 (entièrement mécanisée), 141	
Groupe de matières primaires	1.1, 1.2 selon CEN ISO / TR 15608 et EN 1090-2 (2018), tableau 2 et 3 8.1 selon CEN ISO / TR 15608 et EN 1090-2 (2018), tableau 4	
Coordinateur en soudage responsable <small>(Titre, prénom, nom, qualification, Date de naissance)</small>	Uwe Lion, IWS	né le 01.01.1965
Suppléant(s) <small>(Titre, prénom, nom, qualification, Date de naissance)</small>	Torsten Michely, IWS Juri Poljakow, IWS	né le 04.09.1974 né le 31.10.1977
Confirmation	Sur la base des règlements de la spécification technique ci-dessus, les exigences concernant le soudage sont remplit.	
Date de début de validité	08.01.2021	
Durée de validité	07.01.2024	
Remarques	-	

Lieu/Date d'établissement Saarbrücken, 19.04.2021
Duchêne/AS


Dipl.-Ing. Stiefel
Chef de l'organisme de inspection

