

Attestation Découpe, Perforage et Façonnage

BeSLF-1090-2.00049.GSIDu2018.005

La tierce partie indépendante

GSI mbH, Niederlassung SLV Duisburg

a évalué dans l'entreprise, sur la base des spécifications techniques pertinentes citées ci-dessous, les conditions de fabrication par rapport au découpe, perforage et façonnage et l'organisation correspondante du contrôle de production en usine.

Entreprise	UnionStahl GmbH Europaallee 21 47229 Duisburg
Sites de production (l'entreprise)	UnionStahl GmbH Europaallee 21 47229 Duisburg
Produit(s)	Tubes découpés jusqu'à EXC3 inclus selon EN 1090-2
Procédé(s)	Coupe thermique, laser, soudage plasma, autogène
Produits primaires (Groupe de matières primaires selon la norme ISO 15608)	1.1, 1.2, 1.3
Epaisseurs des produits	4 mm – 20 mm (Laser) 10-250 mm (autogenes Schneiden und Plasma)
Coordinateur responsable (Titre, prénom, nom, qualification, Date de naissance)	Patrick Maseberg, né le 30.11.1987
Suppléant(s) (Titre, prénom, nom, qualification, Date de naissance)	Andrea Haack, né le 28-02-1967
Confirmation	Sur la base des règlements des spécifications techniques suivantes, les conditions suivantes pour le découpe, perforage et façonnage sont acquises: Conditions personnels et de fabrication selon EN 1090-2: 2018, chapitre 4, 5, 6.1 – 6.5.1, 6.6.3; 6.7 – 6.8 Système fonctionnant de contrôle de production en usine selon EN 1090-1: 2009+A1:2011, chapitre 6.3 et annexe B
Date de début de validité	17.05.2018
Prochaine surveillance courante (cf. au verso)	23.05.2025
Durée de validité	Le présent certificat est valable tant que les dispositions des spécifications techniques citées ci-dessus elles mêmes ou les conditions de fabrication du/des sites de productions déterminantes ne sont pas modifiées de façon essentielle.
Remarques	Un marquage CE de produits de construction ou kits de construction ne peut se faire seulement par un fabricant nommé dans le certificat de conformité UE selon EN 1090-1: 2009+A1:2011.
Lieu/Date d'établissement	Duisburg, 09.08.2022 Weißenberg, JJ


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

