

CERTIFICAT

SGS-TÜV Saar GmbH
atteste par la présente que l'Entreprise

Acierie et Fonderie de la Haute Sambre
Rue du Pont des Moines
F-59145 Berlaimont

a apporté la preuve de la mise en place et de l'application d'un Système
Assurance Qualité pour les fabricants de matériaux selon

directive 2014/68/UE, Annexe I, Section 4.3
conformément au domaine de validité en annexe.

Les conditions pour une production appropriée selon les principes
généraux de la norme mentionnée ci-dessus concernant les produits sont
remplies.

L'usine dispose notamment:

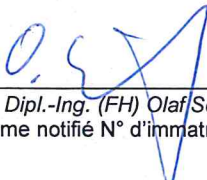
- d'installations permettant la fabrication et le contrôle des produits conformément à l'état actuel des techniques,
- d'une assurance qualité garantissant la fabrication et le traitement des matériaux pour les produits cités en annexe,
- de personnel de contrôle et de surveillance spécialisé.

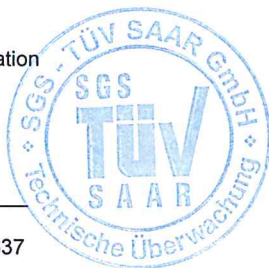
Le domaine d'application de cette confirmation et les détails sur les conditions essentielles d'attribution font l'objet du rapport de contrôle n° 71 202 19 QW 011 du 02.05.2019.

Certificat no.: **71 202 19 QWZ 011**
Sulzbach, 8 mai 2019

Validité: **2022-05-03**

SGS-TÜV Saar GmbH - Office de certification
Système Assurance Qualité


Dipl.-Ing. (FH) Olaf Schäfer
Organisme notifié N° d'immatriculation 1637



SGS-TÜV Saar GmbH
Am TÜV 1
D-66280 Sulzbach
Tel. +49 6897 506 330
Fax +49 6897 506 294
e-mail info@sgs-tuev.de


Membre du



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE D'ORGANISMES DE CONTRÔLE

Domaine de validité de l'évaluation d'un fabricant de matériaux selon DESP 2014/68/UE et la réglementation allemande AD 2000 Merkblatt W0

Annexe au certificat : 71 201 19 QWZ 011 et 71 202 19 QWZ 011

Nom: Acierie et Fonderie de la Haute Sambre Adresse: Rue du Pont des Moines F-59145 Berlaimont		Usine F-59145 Berlaimont		Nationalité Française	Date 2019-04-16 Rév.: 2	Page 1 de 1	Nom / Marque SGS-TÜV Saar GmbH 					
Pos N.	Objet du contrôle Type de produit	Dimensions Epaisseur (mm)			Diamètre (mm)	Longueur max. l = s Valeurs	Désignation Matière N° Identification	Norme de référence		Etat de livraison (Abréviatio n)	Exigences Spécifications Techniques	Observations
		de 3a	à 3b	de 4a				à 4b	Type 7a			
1	2				5a	5b	6			8		10

L'utilisation de matières, conformément à la DESP 2014/68/UE, est liée à leur publication dans des normes européennes harmonisées ou à leur qualification par une approbation européenne de matériaux ou à leur évaluation particulière. La preuve de qualité de fabrication est ainsi également apportée pour des matières équivalentes conformément à d'autres normes (p. ex. BS, NF, ASME SA/SB). Lors de l'utilisation de matières spécifiées dans les colonnes 6 à 8, la définition et les limites de l'ensemble des règles particulières et/ou de la DESP doivent être prises en compte.

1	Corps Pièce de forme	5	100	100	3000	3000	EN 10213 EN 10283			N		DESP § 4.3 DESP § 4.3	2014/68/UE 2014/68/UE
2	Corps Pièce de forme	5	100	100	3000	3000	EN 10213 EN 10283			N	AD 2000 AD 2000	W 5 W 2	+W 10 +W 10
3	Corps Pièce de forme	5	100	100	3000	3000	SEW 685 SEW 410			N	AD 2000 AD 2000	W 5 W 5	+W 10 +W 10

Légende:

* A = Mis en solution et Hypertrempé
L = Mis en solution
N = Normalisé
S = Détensionné
TM = Traité thermomécaniquement
U = Sans traitement

V = Trempé revenu
CR = Formé à température régulée
NE = Laminage Normalisant
G = Adouci

a = Spécification matière
b = Etat de livraison
c = Objet du contrôle
d = Dimensions selon règles techniques
e = Poids selon règles techniques
f = N° des spécifications techniques