



CERTIFICAT EN ISO 3834

Système Qualité en Soudage
Welding Quality System

N° FR-3834-A00H-1

Annule et remplace N° / Supersedes N° FR-3834-A00H-0

IS Certification

certifie que le système de production mis en place par :
certifies that the production system developed by:



AMLOR SAS

Adresse : **68 rue des forges**
Address **88390 UXEGNEY - France**

pour le site de production
for the workshop

Site ou atelier couvert **68 rue des forges**
Site or workshop covered **88390 UXEGNEY - France**

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par la norme
has been assessed and found compliant with the requirements of standard

EN ISO 3834-2:2006

suivant le programme de certification et le périmètre précisé dans l'annexe technique.
according to the certification program and the scope specified in the Technical Appendix.

Validité à partir du **16/03/2017**
Valid from

Jusqu'au **01/04/2020**
Until

Établi le **16/03/2017**
Established on

Président de IS Certification
Chairman of IS Certification

Michel DIJOLS



Annexe Technique du certificat N° FR-3834-A00H-1

Technical Appendix of certificate N°

PROGRAMME DE CERTIFICATION

CERTIFICATION PROGRAM

- EN ISO 3834 : 2006
- PE CERTIF 01 (*)
- PE CERTIF 02 (*)

(*) version française disponible sur www.isgroupe.com
french version available on www.isgroupe.com

CHAMP D'APPLICATION FIELD OF CERTIFICATION

Produits couverts <i>Products covered</i>	Ensemble de construction métallique (ossature, châssis, boîte froide, stockage, passerelle) <i>Steel Structures (Structural frames, walk way, storage, supportage structures)</i>
Norme(s) applicable(s) <i>Product standard(s)</i>	EN 1090-2
Autre(s) norme(s) applicable(s) au titre de l'EN ISO 3834-5 <i>Other product standard(s) refer to EN ISO 3834-5</i>	ASME B31.3 ; ASME BPVC VIII division 1 ; Spécification client / customer specification FIVECRYO & AIR LIQUIDE.
Commentaires : / <i>Comments</i>	

DOMAINE DE PRODUCTION RANGE OF PRODUCTION

Plage de certification
Range of certification

Procédés de soudage selon EN ISO 4063 <i>Welding process according to EN ISO 4063</i>	Groupe de matériaux selon EN ISO/TR 15608 <i>Material group according to EN ISO/TR 15608</i>	Commentaires <i>Comments</i>
111	1	BW
135	1 ; 8	FW, BW
141	1 ; 8	FW, BW

Coordination en soudage
Welding coordination

Fonction en coordination <i>Position in welding coordination</i>	NOM Prénom <i>SURNAME Name</i>	Niveau <i>Level</i>	Né le <i>Born</i>
Coordinateur principal / Responsible welding coordinator (Interne / Internal)	GALMICHE Denis	Basique / Basic, IWS	1961

Commentaires : /
Comments