



CERTIFICAT DE SOUDAGE EN 1090-1

Welding Certificate EN 1090-1

N° FR-1090W-A004-1

Annule et remplace N° / Supersedes N° FR-1090W-A004-0

IS Certification

certifie que le contrôle de production usine mis en place par :
certifies that the production factory control developed by:



AMLOR SAS

Adresse : **68 rue des forges**
Adress **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
has been assessed and found compliant with the requirements of

EN 1090-1:2009 + A1:2011 EXC2
1090-2:2008 + A1:2011

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 **02/04/2017**
Valid from

Jusqu'au **01/04/2018**
Until

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

Président de IS Certification
Chairman of IS Certification

Michel DIJOLS



Siège social : ZI Paris Nord 2 - BP 61362 Villepinte
95942 Roissy Ch. De Gaulle Cedex - RCS BOBIGNY B 799 395 710
tél. 01 49 90 36 00 - Fax 01 49 90 36 72 - www.isgroupe.com



Accréditation N°5-0551
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Annexe Technique du certificat N° FR-1090W-A004-1

Technical Appendix of certificate N°

PROGRAMME DE CERTIFICATION
CERTIFICATION PROGRAM

- EN 1090-1: 2009 + A1:2011
- 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

<i>Produits couverts</i> <i>Products covered</i>	Structures en acier (Ossature, Châssis, Boîte froide, Stockage, Passerelle) <i>Steel Structures (Structural frames, Walk way, Storage, Supportage structures)</i>
<i>Norme(s) applicable(s)</i> <i>Product standard(s)</i>	EN 1090-1, EN 1090-2
<i>Autre(s) norme(s) applicable(s) /</i> <i>au titre de l'EN ISO 3834-5</i> <i>Other product standard(s)</i> <i>refer to EN ISO 3834-5</i>	
<i>Commentaires :</i> / <i>Comments:</i>	

DOMAINE DE PRODUCTION RANGE OF PRODUCTION

<i>Plage de certification</i> <i>Range of certification</i>			
<i>Procédés de soudage selon EN ISO 4063</i> <i>Welding process according to EN ISO 4063</i>	<i>Groupe de matériaux selon EN ISO/TR 15608</i> <i>Material group according to EN ISO/TR 15608</i>	<i>Commentaires</i> <i>Comments</i>	
111	1	BW	
135	1 ; 8	FW, BW	
141	1 ; 8	FW, BW	
<i>Coordination en soudage</i> <i>Welding coordination</i>			
<i>Fonction en coordination</i> <i>Position in welding coordination</i>	<i>NOM Prénom</i> <i>SURNAME Name</i>	<i>Niveau</i> <i>Level</i>	<i>Né le</i> <i>Born</i>
<i>Coordinateur principal / Responsable</i> <i>welding coordinator</i> <i>(Interne / Internal)</i>	GALMICHE Denis	Basique / Basic, IWS	1961
<i>Commentaires :</i> / <i>Comments</i>			



CERTIFICAT EN 1090-1

Conformité du Contrôle de Production Usine
Conformity of the Factory Production Control

N° **FR-1090-A004-1** Annule et remplace N° / *Supersedes* N° **FR-1090-A004-0**

L'organisme notifié n° 2541
The notified body n° 2541

IS Certification

certifie que le contrôle de production usine mis en place par :
certifies that the production factory control 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 1090-1:2009 + A1:2011 EXC2
1090-2:2008 + A1:2011

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 **02/04/2017**
Valid from

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

Président de IS Certification
Chairman of IS Certification

Michel DIJOLS

Ce document est établi dans le cadre du Règlement n°305/2011/EU du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 modifié (Règlement Produits de Construction ou RPC).
This document is established in the context of the Regulation n° 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 march 2011 amended (Construction Product Regulation or CPR).



Siège social : ZI Paris Nord 2 - BP 61362 Villepinte
95942 Roissy Ch. De Gaulle Cedex - RCS BOBIGNY B 797 395 710
tél 01 49 90 36 00 - Fax 01 49 90 36 72 - www.isgroupe.com



Accréditation N°5-0551,
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Annexe Technique du certificat N° FR-1090-A004-1 Technical Appendix of certificate N°

PROGRAMME DE CERTIFICATION CERTIFICATION PROGRAM

- EN 1090-1: 2009 + A1:2011
- PE CERTIF 01 (*)
- PE CERTIF 02 (*)

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

REGISTRE EUROPEEN EUROPEAN REGISTER

N° sur registre européen (www.en1090.net): **00001**
Registration number on European EN1090 register

CHAMP D'APPLICATION FIELD OF CERTIFICATION

Produits couverts <i>Products covered</i>	Structures en acier (Ossature, Châssis, Boîte froide, Stockage, Passerelle) <i>Steel Structures (Structural frames, Walk way, Storage, Supportage structures)</i>
--	--

Méthode de marquage CE <i>CE marking method</i>	ZA 3.2 ; ZA 3.3 ; ZA 3.4 ; ZA 3.5 <i>(cf. EN 1090-1, Annexe/Annex ZA)</i>
--	--

DOMAINE DE PRODUCTION RANGE OF PRODUCTION

Conception <i>Calculation</i>	Méthode 2 / Method 2 <i>(cf. EN 1090-1, table A.1)</i>
----------------------------------	--

Production <i>Production</i>	Coupage - Perçage - Formage, Soudage, Fixations mécaniques, Protection anti-corrosion, Montage chantier, Tolérances géométriques <i>Cutting - Holing - Forming, Welding, Mechanical fasteners, Corrosion protection, On-field assemblies, Geometrical tolerances</i>
---------------------------------	---

SURVEILLANCE SURVEILLANCE

Intervalle de surveillance <i>Surveillance interval</i>	1 an(s) year(s)
--	-----------------

Prochain processus d'évaluation à réaliser avant le <i>Next assessment process scheduled by</i>	01/04/2018
--	------------

Commentaires : / <i>Comments</i>
