



Certificate

Page 1 / 2

Reconduction: N° 15/70 du 01/04/2022

Renewal: N° 15/70 from 01/04/2022

Date de fin de validité / Expiry date : 31/03/2023

Organisme certificateur: AFNOR Certification

Secrétariat Technique :

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) 84 Avenue Jean Jaurès ; FR-77420 Champs-sur-Marne

La Société / The Head office :

ELVALHALCOR S.A HELLENIC COPPER AND ALUMINIUM INDUSTRY (COPPER AND ALLOYS EXTRUSION DIVISION)

2 - 4 MESSOGEION AVENUE - 11527 ATHENES (GRECE)

Première admission / First admission: 20/09/1985

Est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de l'application NF – Tubes en cuivre pour les produits cités en annexe.

Is authorized to affix the NF mark on the product(s) listed in appendix, in accordance with the general rules of the NF mark and the NF - Copper tubes certification scheme.

Cette décision atteste que les produits désignés en annexe sont certifiés conformes aux normes NF EN 1057 : 2006 + A1 : 2010 et NF EN 13349 : 2003 et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF - Tubes en cuivre.

This decision attests that the product(s) mentioned in appendix have been assessed by AFNOR Certification and found to conform with standards NF EN 1057: 2006 + A1: 2010 and NF EN 13349: 2003 and complementary requirements, as specified in the NF – Copper tubes certification

Caractéristiques certifiées

Taux de carbone des tubes nus Dimensions des tubes (diamètres, épaisseurs, longueurs) Composition chimique du tube nu et de la gaine Résistance mécanique

Certified characteristics:

Carbon content in bare tubes Dimensions (diameter, thickness, length) Chemical composition of the bare tube and of the sheath Mechanical resistance

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

This certificate supersedes all previous certificates.

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au 31/03/2023 sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF Tubes en cuivre.

This NF certificate and related appendix is valid until 31/03/2023 subject to the results obtained upon regular controls carried out by AFNOR Certification. Appropriate decision is made by AFNOR Certification in accordance with the general rules of the NF mark and specific certification scheme NF - Copper tubes.





Directeur Général d'AFNOR Certification

Managing Director of AFNOR Certification

CERTLE 1332 4 11/2014

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité. Reproduction of this certificate must be in full.







Page 2 / 2

Reconduction: N° 15/70 du 01/04/2022

Renewal: N° 15/70 from 01/04/2022

Date de fin de validité / Expiry date : 31/03/2023

SITE DE PRODUCTION / PRODUCTION SITE:

OINOFYTA VIOTIA

Identification de l'usine productrice / Production site code : N° 19

IDENTIFICATION DES PRODUITS / PRODUCT DESIGNATION

Marque commerciale / Trademark: TALOS

| TUBES NUS A BRASER PAR CAPILLARITE (NF EN 1057) | | | | | | | | | | TUBES GAINES (NF EN 13349) | | |
|---|------------------|--------|------------|---|-----------|-----------|---------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| Ø extérieur (mm) | Epaisseur - Etat | | | | | | | | | | Epaisseur - Etat | |
| | 0.8 mm | 1 mm | | | 1.2 mm | 1.5 mm | 2 mm | 2.5 mm | Usage <i>U</i> se | Ø ext. (mm) | 1 mm | Usage <i>U</i> se |
| | Demi- dur | Recuit | Ecroui Dur | | | | | | Recuit | | | |
| 8 | | | | | | | | | | 8 | | |
| 10 | | Χ | X | X | | | | | Eau et Gaz | 10 | | |
| 12 | X | Х | X | Χ | | | | | Eau et Gaz | 12 | Х | Eau et Gaz |
| 14 | X | Х | X | X | | | | | Eau et Gaz | 14 | Х | Eau et Gaz |
| 15 | | Χ | X | X | | | | | Eau et Gaz | 15 | | |
| 16 | X | Х | X | X | | | | | Eau et Gaz | 16 | X | Eau et Gaz |
| 18 | Х | Х | Х | Х | | | | | Eau et Gaz | 18 | Х | Eau et Gaz |
| 22 | | Х | Х | Х | | | | | Eau et Gaz | 22 | Х | Eau et Gaz |
| 28 | | | Х | Х | | | | | Eau et Gaz | 28 | | |
| 35 | | | | Х | | | | | Eau et Gaz | 35 | | |
| 40 | | | | Х | | | | | Eau | 40 | | |
| 42 | | | | Х | | | | | Eau et Gaz | 42 | | |
| 54 | | | | Х | Χ | Χ | | | Eau et Gaz | 54 | | |
| 64 | | | | | | | X | | Eau | 64 | | |
| 76,1 | | | | | | | Х | | Eau et Gaz | 76,1 | | |
| 88,9 | | | | | | | X | | Eau et Gaz | 88,9 | | |
| 108 | | | | | | | | Х | Eau et Gaz | 108 | | |

Taux de carbone ≤ 0,06 mg/dm² pour les tubes recuits nus et gainés

Taux de carbone \leq 0,10 mg/dm² pour les tubes demi-durs

Taux de carbone ≤ 0,10 mg/dm² pour les tubes écrouis de diamètres DN10 à DN22

La liste des produits certifiés et le référentiel de certification sont disponibles auprès d'AFNOR Certification ou sur le site internet www.marque-nf.com.

The update list of certified products and the NF specific certification scheme are available at AFNOR Certification or on the website www.marque-nf.com

