

## CERTIFICAT

### PROFILÉS ALUMINIUM À RUPTURE DE PONT THERMIQUE

Le CSTB atteste que les produits mentionnés en annexe sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 252 en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification accorde à :

**La société**                    **EXTRUSIONES DE TOLEDO S.A.**  
**C/JARAMA S/N P.10, Pol.Ind. SANTA M<sup>A</sup> DE BENQUERENCIA**  
**ES-45007 TOLEDO**

**Usine de**                    **ES-45007 TOLEDO**

le droit d'usage de la marque NF-PROFILÉS ALUMINIUM À RUPTURE DE PONT THERMIQUE pour les produits objets de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales de la marque NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n°279-040 du 16 septembre 2008

Décision de reconduction n°952-040 du 20 octobre 2017

Cette décision annule et remplace la décision n°932-040 du 04 juillet 2017

*Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide.*

*Sa validité doit être vérifiée sur la liste des titulaires du droit d'usage, disponible à l'adresse suivante : <http://evaluation.cstb.fr/>*

### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Caractéristiques d'aptitude à l'emploi et constance de qualité prévues par le référentiel de certification NF 252 et la norme NF EN 14024 :

- résistance au cisaillement T à l'état neuf
- résistance à la traction transversale Q à l'état neuf.

Note : La qualité des traitements de surface n'est pas évaluée dans le cadre de cette marque. Les profilés aluminium RPT dont les traitements de surface et la mise en œuvre de ces traitements sont conformes au référentiel de certification NF 252 présentent un affichage des caractéristiques certifiées.

Ce certificat comporte 17 pages.

Correspondant :

Myriam FAVENNEC

Tél. : (33) 01 64 68 88 22

Fax : (33) 01 64 68 85 36

E-mail : [nf252@cstb.fr](mailto:nf252@cstb.fr)

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique

  
Yannick LEMOIGNE