

Essais CE de Type / *CE Type Tests*

Règlement (EU) n° 305 / 2011 Produits De Construction
Regulation (EU) n° 305 / 2011 Construction Products

N° 1623 DM 007 - V0

Le **CETIAT**, dossier n° 1830974 (2018-051, 2018-050, 2018-049), après examen et vérification constate que la gamme de / **CETIAT**, rapport n° 1830974 (2018-051, 2018-050, 2018-049),
after examination and verification notes that the range of :

Radiateurs / Radiators

Fabriquée par / *Manufactured by :*

(Nom société/ *Name of company* – Adresse du site de production / *Address of production site*)

IRAN RADIATOR Co. 7th St., Sanat1 Blvd, Industrial Complex, RASHT, IRAN

Marque commerciale / famille / *Trade mark and family :*

COBBER / Maxlor Alumax Pro

Désignation et matériaux / *Désignation and material :*

Moulé sous pression - All. Alu. / Cast aluminium radiator - Aluminium

(voir annexe pour les modèles de la gamme/ *See annex for the models of the range*)

répond aux caractéristiques essentielles de la norme produit du **règlement (EU) n° 305 / 2011 Produits De Construction** dont les essais incombent au laboratoire notifié.

*Complies with the essential requirements of the product standard relative to the **Regulation (EU) n° 305 / 2011 Construction Products** and with tests are under the responsibility of the notified laboratory.*

Fait à Villeurbanne

25/08/2021

Responsable de l'examen CE

Alain MEYER

CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES AÉRAULIQUES ET THERMIQUES

Domaine Scientifique de la Doua - 25, avenue des Arts - BP 52042 - 69603 Villeurbanne Cedex - France

Tél. +33 (0)4 72 44 49 00 - Fax. +33 (0)4 72 44 49 49 - www.cetiat.fr - EMail : commercial@cetiat.fr

Livraisons : Domaine Scientifique de la Doua - 54, avenue Niels Bohr - 69100 Villeurbanne

Siret 775 686 967 00024 - Ape 7219 Z

Essais CE de Type / *CE Type Tests*

Règlement (EU) n° 305 / 2011 Produits De Construction
Regulation (EU) n° 305 / 2011 Construction Products

Annexe aux essais CE de Type N° 1623 DM 007 - V0 *Annex to the EC Type Tests N° 1623 DM 007 - V0*

Marque commerciale et famille / *Trade mark and family* :

COBBER / Maxlor Alumax Pro

Genre / *Kind* : Radiateurs / Radiators

Designation et matériaux / *Designation and material* : Moulé sous pression - All. Alu. / Cast aluminium radiator - Aluminium

Modèles de la gamme / <i>Models of the range</i>	Maxlor Alumax Pro 350, Maxlor Alumax Pro 500, Maxlor Alumax Pro 600
Nombre de modèles / <i>Number of models</i>	3
Profondeur hors tout (mm) / <i>Depth (mm)</i>	97
Hauteur (mm) / <i>Height (mm)</i>	429, 579, 679
Longueur (mm) / <i>Length (mm)</i>	80
Puissance thermique [à 50 K (W)] <i>Nominal heat output [50 K in (W)]</i>	91,7 / 120 / 141

Remarque / *Remark* :

Rapport durabilité de la peinture ETIM n°CC18-0724-Ind A du 20/09/2018 / *ETIM paint durability report n° CC18-0724-Ind A of 20/09/2018*

CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES AÉRAULIQUES ET THERMIQUES

Domaine Scientifique de la Doua - 25, avenue des Arts - BP 52042 - 69603 Villeurbanne Cedex - France
Tél. +33 (0)4 72 44 49 00 - Fax. +33 (0)4 72 44 49 49 - www.cetiat.fr - EMail : commercial@cetiat.fr
Livraisons : Domaine Scientifique de la Doua - 54, avenue Niels Bohr - 69100 Villeurbanne
Siret 775 686 967 00024 - Ape 7219 Z