

Organisme certificateur Certification body



Certificat

Profilés aluminium à rupture de pont thermique Baies, portes, vérandas et accessoires

Profilés aluminium RPT Concepteur : ALIPLAST SP. Z O.O.

Le CSTB atteste que les produits mentionnés en annexe sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification «Profilés aluminium RPT» (QB49) en viqueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société ALIPLAST SP. Z 0.0.

Waclawa Moritza 3- PL-20-276 LUBLIN - Pologne

Usine ALIPLAST SP. Z 0.0.

Waclawa Moritza 3- PL-20-276 LUBLIN - Pologne

le droit d'usage de la marque QB Profilés aluminium RPT pour les produits objets de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.

PROFILÉS ALUMINIUM RPT



077-557

Décision de reconduction n°1802-077-557 du 20/06/2019. Cette décision se substitue à la décision d'admission n°1182-077-557 du 04/04/2019.

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet http://evaluation.cstb.fr pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES (*)

(*) sous réserve que les traitements de surface soient réalisés conformément aux exigences du présent référentiel

Appréciation de la durabilité des profilés aluminium RPT :

- > Selon la norme NF EN 14024 :
 - Résistance au cisaillement T à l'état neuf.
 - Résistance à la traction transversale Q à l'état neuf.
- > Avec le cas échéant un niveau plus exigeant que la norme NF EN 14024 :
 - A l'état brut après conditionnement 200°C pendant 20 minutes ou avec traitement de surface :
- Résistance au cisaillement $T_c{}^N{}_{RT} \ge 30$ N/mm (profilés de Type A),
- Résistance à la traction transversale Q_cN_{RT} ≥ 50 N/mm (profilés de Type A).
- Appréciation de la variation de la résistance au cisaillement à l'essai de stabilité à l'exposition à l'humidité pour les profilés de Type A concernés.

Ce certificat couvre uniquement les profilés aluminium à rupture de pont thermique ; il ne couvre pas les produits utilisant ces profilés (pour exemples : fenêtres, vérandas, portes...)

Ce certificat comporte 3 pages.

Correspondant:

Direction Baies et Vitrages QB49@cstb.fr

Pour le CSTB
Pour le Président

Yannick LEMOIGNE





Organisme certificateur Certification body



Annexe du Certificat

Décision n°1802-077-557 du 20/06/2019

Nombre total de profilés : 24

Dont profilés type A: 24 profilés type O:0

RÉFÉRENCES DES PROFILÉS CERTIFIÉS

COULISSANT MDS

Cette fiche précise les références des profilés aluminium RPT certifiés pour **fenêtres et portes-fenêtres** et les coupures thermiques utilisées (systèmes de type **A** catégorie de température **TC1**). Les indications relatives aux coupures thermiques sont disponibles en pages suites.

Les profilés RPT sont marqués au moins 1 fois par mètre par le marquage suivant :

- Traitement de surface (laquage uniquement) réalisé après sertissage : 077 QB date de sertissage B
- Traitement de surface (laquage uniquement) réalisé avant sertissage : 077 QB date de sertissage T

Référence profilés RPT	Туре	Coupure thermique 1	Coupure thermique 2
MDS010	Α	B1230002570	B1230002569
MDS011	Α	B1230002570	B1230002569
MDS012	Α	B1230002570	B1230002569
MDS013	Α	B1230002570	B1230002569
MDS014	Α	B1230002570	B1230002569
MDS015	Α	B1230002570	B1230002569
MDS020	Α	B1230002575	B1230002575
MDS021PL	Α	B1230002574	B1230002574
MDS022	Α	B1230002574	B1230002574
MDS030	Α	B1230002575	B1230002575
MDS110	Α	B1230002570	B1230002569
MDS122	Α	B1230002574	B1230002574
MDS211	Α	B1230002570	B1230002569
MDS212	Α	B1230002570	B1230002569
MDS222	Α	B1230002574	B1230002574
MDS801	Α	219300	B1230002668
MDS802	Α	219300	B1230002668
MDS804	Α	219300	B1230002668
MDS811	Α	B1230002285/P4727	B1230002570
MDS813	Α	B1230002285/P4727	B1230002570
MDS855	Α	B1230002570	B1230002569
MDS2001	Α	219300	B1230002668
MDS2012	Α	B1230002570	B1230002569
MDS2013	Α	B1230002570	B1230002569



Organisme certificateur Certification body



Annexe du Certificat

Décision n°1802-077-557 du 20/06/2019

INFORMATIONS SUR LES COUPURES THERMIQUES UTILISÉES

Les coupures thermiques seules ne font pas l'objet de cette marque.

ENSINGER

Référence de la coupure thermique et matériau			
B1230002285	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		
B1230002569	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		
B1230002570	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		
B1230002574	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		
B1230002575	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		
B1230002668	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible		

TECHNOFORM

Référence de la coupure thermique et matériau		
219300	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible	

ALIPLAST

Référence de la coupure thermique et matériau		
P4727	Polyamide noir PA66 avec 25% de fibres de verre avec cordon thermofusible	