

### Versuchsanstalt für Stahl. Holz und Steine

(Amtliche Materialprüfungsanstalt) Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe



Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. J. Blaß und Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

# Certificat de la conformité de la production en usine

0769 - CPR - VAS - 00701 - 3

Conformément au Règlement (UE) No 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produit de Construction - CPR), ce certificat s'applique aux produits de construction :

# Aluminium et alliages d'aluminium – Produits pour applications de structure pour construction

Spécifications techniques	Produit de construction	Matériel	
EN 755-1	Barres, tubes et profiles filés	EN AW-6005A EN AW-6060 EN AW-6063	T66 T4, T6, T66 T4, T6, T66
EN 12020	Profilés de précision filés en alliages	EN AW-6005A EN AW-6060 EN AW-6063	T66 T4, T6, T66 T4, T6, T66

fabriqué dans l'établissement de fabrication et mis sur le marché sous son propre nom ou sa propre marque par

# apt Extrusions B.V.

Industrieweg 8, NL-6045 JG Roermond, Pays-Bas

Ce certificat atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances décrites dans l'Annexe ZA de la norme

### EN 15088:2005

furent appliquées conformément au système 2+ et que

# le contrôle de la production en usine satisfait toutes les exigences y décrites.

Ce certificat a été délivré pour la première fois le 9 octobre 2017 et demeure valide au plus tard jusqu'au 3 juillet 2023 tant que:

- les conditions suivantes ne sont pas modifiées de manière significative, la norme harmonisée, le produit de construction, les méthodes AVCP ou les conditions de production en usine.
- Sauf si l'organisme de certification du contrôle de la production en usine notifié décide de suspendre ou de retirer le certificat.

Karlsruhe, le 3 juillet 2018

Gérant de l'Organisme Certificateur Amtliche

aterial prüfungsaustalt

Univ-Prof. Dr.-Ing T. Ummenhofer fü

Technologie