

Certificat de constance des performances des produits

Délivré conformément au Règlement (UE) 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011. (Règlement Produits de Construction ou RPC)

Délivrée par :

Organisme notifié : **AFNOR Certification**
Numéro d'organisme notifié: **0333**
Adresse : **11 rue Francis de Pressensé**
FR - 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX

Délivrée à :

Fabricant : **Advanced Electronics Ltd**
Adresse : **The Bridges, Balliol Business Park**
Benton, Newcastle-upon-Tyne
NE12 8EW UK

Lieu(x) de production : **Hampshire - Royaume-Uni**

Description du (des) produit(s) : Voir Annexe

AFNOR Certification atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances et aux performances décrites dans l'annexe ZA de la (les) norme(s):

EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006

EN 12101-10:2005 + AC:2007

pour les performances décrites dans ce certificat sont appliquées selon le système 1 et que le contrôle de production en usine réalisé par le fabricant est évalué pour assurer la constance des performances du produit de construction

Numéro de certificat : **0333-CPR-075602-3**

Conditions et période de validité du certificat : ce certificat a été délivré pour la première fois le 26 janvier 2024.

Sauf suspension ou annulation, ce certificat demeure valide tant que les conditions précisées dans les spécifications techniques harmonisées ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production des produits ne sont pas modifiées de manière significative.

Il annule et remplace tout certificat antérieur.

Page 1 sur 2

Date d'émission du certificat : **26 janvier 2024**

Date de fin validité certificat : **25 janvier 2029**

Directeur Général d'AFNOR Certification
Julien NIZRI



Annexe au certificat émis le 26 janvier 2024: 0333-CPR-075602-3

Société : **Advanced Electronics Ltd**

Lieu(x) de production : **Hampshire - Royaume-Uni**

Description des produits

Identification du (des) produit(s) certifié(s) (référence)	Désignation du (des) produit(s) selon la norme	Numéro de dossier	Utilisation des produits
MXP-651 MXP-651/D	Equipement d'alimentation en énergie de sécurité électrique	075.4597	Classe de fonctionnement : A Classe d'environnement : 1

Cette annexe ne peut être ni présentée, ni reproduite, sans le document auquel elle se rattache.

Page 2 sur 2

Directeur Général d'AFNOR Certification
Julien NIZRI

