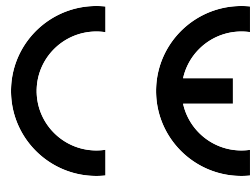




Siège social
1 rue Robert et Sonia Delaunay
75011 Paris
Tél (33) 01 43 67 98 09
Mail : info@amphitech.fr



Déclaration « CE » de conformité relative, au standard S.I.P. (Session Initiation Protocol), aux normes de sécurité des matériels électriques, à la directive compatibilité électromagnétique « C.E.M. », aux normes ascenseurs et aux normes environnementales

AMPHITECH certifie que les produits « *Téléalarmes pour ascenseurs* » de la gamme IP-TAU, fabriqués et commercialisés sous sa marque, sont conformes aux normes et directives européennes suivantes :

Domaine	Libellé	Référence :
Terminaux de communication sur le protocole internet	Session Initiation Protocol	<ul style="list-style-type: none">• RFC 3261
Sécurité électrique	Directive basse tension	<ul style="list-style-type: none">• EN 60950-1
Ascenseurs	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs : Téléalarme pour ascenseurs et ascenseurs de charge. (*)	<ul style="list-style-type: none">• EN 81-28 version 2003
	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs : Accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap. (*)	<ul style="list-style-type: none">• EN 81-70
	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs, applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge : Ascenseurs résistant aux actes de vandalisme. Uniquement le module en cabine.	<ul style="list-style-type: none">• EN 81-71
	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs, applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge : Ascenseurs pompiers	<ul style="list-style-type: none">• EN 81-72
CEM	Directive compatibilité électromagnétique	<ul style="list-style-type: none">• EN 61000• EN 55022• EN 55024
	Norme compatibilité électromagnétique pour les ascenseurs	<ul style="list-style-type: none">• EN 12015• EN 12016



Siège social
1 rue Robert et Sonia Delaunay
75011 Paris
Tél (33) 01 43 67 98 09
Mail : info@amphitech.fr

Domaine	Libellé	Référence :
	Electroacoustique Appareils de correction auditive. Systèmes de boucles d'induction utilisées à des fins de correction auditive, intensité du champ magnétique. Uniquement le module comprenant la boucle inductive.	• EN 60118-4
Environnement	DEEE : déchets des équipements électriques et électroniques	• 2006/12/CE
	RoHS : limitation de l'utilisation des substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques	• 2002/95/CE
	REACH : concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances	• Règlement 1907/2006

(*) A condition qu'ils soient mis en œuvre et utilisés correctement en combinaison avec les équipements périphériques nécessaires à cet égard. (Détail sur document annexe disponible sur demande)

Paris, le 23 septembre 2020

Responsable Qualité
Xavier BESNARD