



CERTIFICATION D'ARMOIRES SPRINKLEURS

C E R T I F I C A T

N° 11.13.T1

Délivré pour la famille d'armoires de commande et de contrôle des groupes de pompage à moteurs électriques

Marque commerciale : TORNATECH

Référence : AX+JP-A/B+C/3/50

Fonction : Source A

Commercialisée par la société : **TORNATECH EUROPE**
Avenue Sabin 3 - 1300 – WAVRE (Belgique) - Tél. : +32 (0)10 84 40 01

Liste des caractéristiques essentielles couvertes par la certification (référentiel H1 : janvier 2009)

- Spécifications techniques (règles techniques T1-2 : septembre 2008)
- Fabrication dont la qualité est maîtrisée

Date de prise d'effet, le 04/07/2014

Ce certificat est complété par une annexe composée d' 1 page


Amaury LEQUETTE
Directeur CNPP Cert.

Ce certificat est valable jusqu'au 31/01/2023

Il annule et remplace tout certificat antérieur. Sa validité peut être vérifiée sur www.cnpp.com



CNPP Cert., organisme certificateur
reconnu par les professionnels de la sécurité et de l'assurance - www.cnpp.com
Route de La Chapelle Réanville - CD 64 - CS 22265 - F 27950 SAINT MARCEL
Téléphone +33 (0)2 32 53 63 63 - Télécopie +33 (0)2 32 53 64 46



Armoires de commande et de contrôle des groupes de pompage à moteurs électriques

Annexe au certificat n° 11.13.T1 délivré pour la famille d'armoires de commande et de contrôle des groupes de pompage à moteurs électriques de marque TORNATECH commercialisée sous la référence AX+JP-A/B+C/3/50 - fonction : Source A

Liste des modèles couverts :

Caractéristiques techniques	
Source principale (secteur) : <i>Repère A</i>	230 Vac / 400 Vac / 690 Vac
Démarrage : <i>Repère AX</i>	AA : démarrage direct AY : démarrage étoile triangle
Puissance moteur (source A) : <i>Repère B</i>	3 / 4 / 5,5 / 7,5 / 11 / 15 / 18,5 / 22 / 30 / 37 / 45 / 55 / 75 / 90 / 110 KW
Puissance moteur (pompe jockey) : <i>Repère C</i>	1,5 / 2,2 / 3 / 4 / 5,5 / 7,5 KW
Fonctions optionnelles avec exigences	
<ul style="list-style-type: none">- bac d'amorçage- niveau bas de la réserve Source A- pompe(s) jockey (glycolée ou non)- niveau bas antigel- niveau minimum de la réserve glycolée	
Fonctions supplémentaires ne perturbant pas le fonctionnement du matériel	
<ul style="list-style-type: none">- kit tropicalisation	