



L C I E

1 AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN DE TYPE VOLONTAIRE

2 Appareil destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (Directive 94/9/CE)

3 Numéro de l'avenant : LCIE 08 ATEX 6089 X / 04

4 Appareil
Contrôleurs programmables et modules E/S
Type : SCADAPack 330/334/314, SCADAPack 350/357, SCADAPack 100, SCADAPack 32; module modèle 5304, 5405, 5411, 5414, 5415, 5505, 5506, 5606, 5607 et 5915; Module radio KR30, module radio Accutech BR20

5 Demandeur : Schneider Electric

15 DESCRIPTION DE L'AVENANT

Changement de nom : Schneider Electric
Adjonction des désignations suivantes :
- SCADAPack 330/314/334 : TBUPabc-defg-hijk
- SCADAPack 350/357 : TBUPabc-defg-hijk
- SCADAPack 32 : TBUP4a-1bc-de-f-g et TBUP4a-Jbc-de-f-g
- SCADAPack 100 : TBUPabc-defg-hijk
- SCADAWave KR30 : Kab-c001-ef0 et TBUKab-c001-ef0
- Accutech BR20 : TBUABR20-abcd
Mise à jour des documents.
Modifications de composants.

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N°106629/611596/611593/3.

Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concerné(s) :
Inchangés.

Le marquage doit être :
Inchangé. Excepté le nom : Schneider Electric

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Dossier de certification n°EX01092 rev 5 du 25/08/11.
Ce document comprend 82 rubriques (363 pages).

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SÛRE
Inchangées.

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE
Inchangées.

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS
Néant.

Fontenay Aux Roses
04 OCT. 2011

1 VOLUNTARY SUPPLEMENTARY TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

2 Equipment intended for use in potentially explosive atmospheres (Directive 94/9/EC)

3 Supplementary certificate number : LCIE 08 ATEX 6089 X / 04

4 Equipment
Programmable controllers and I/O modules
Type : SCADAPack 330/334/314, SCADAPack 350/357, SCADAPack 100, SCADAPack 32; model 5304, 5405, 5411, 5414, 5415, 5505, 5506, 5606, 5607 and 5915 modules; KR30 radio module, BR20 Accutech radio module

5 Applicant : Schneider Electric

15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE

New company name : Schneider Electric
Addition of following part numbers :
- SCADAPack 330/314/334 : TBUPabc-defg-hijk
- SCADAPack 350/357 : TBUPabc-defg-hijk
- SCADAPack 32 :
TBUP4a-1bc-de-f-g and TBUP4a-Jbc-de-f-g
- SCADAPack 100 : TBUPabc-defg-hijk
- SCADAWave KR30 : Kab-c001-ef0 and TBUKab-c001-ef0
- Accutech BR20 : TBUABR20-abcd
Update documents.
Modifications of components.

The examination and test results are recorded in confidential report N°106629/611596/611593/3.

Specific parameters of the mode(s) of protection concerned:
Unchanged.

The marking shall be :
Unchanged. Excepted the name : Schneider Electric

16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Certification file n°EX01092 rev 5 dated 11/08/25.
This file includes 82 items (363 pages).

17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE
Unchanged.

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS
Unchanged.

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS



Le responsable de certification ATEX
ATEX certification manager

Rémi HANOT

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification.
The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change.