

DIRECTION TECHNIQUE	<input type="checkbox"/> TESTS REPORT	RP / - Rev Initiales/ AA / SS / n° Rédacteur n° projet - n° Rev n°
	<input type="checkbox"/> PROTOTYPE QUALIFICATION REPORT	
	<input checked="" type="checkbox"/> QUALIFICATION REPORT	
Nom du matériel /Name of product : Interface SI V2		Page 1 / 4

Dans le cadre d'un projet et d'une demande d'essais, l'original est retourné au Service Qualification, pour archivage.

RESULTAT DES L'ESSAIS/ TESTS RESULT	
DATE & LIEU DES ESSAIS/ DATE & PLACE OF TESTS Novembre 2022 à Villepinte	DECISION DIRECTION TECHNIQUE/ TECHNICAL DIRECTION DECISION:
COMMENTAIRES/COMMENTS : Le produit prélevé est fonctionnel et conforme aux dossiers de fabrication de certification.	RESULTAT/ RESULT : <input checked="" type="checkbox"/> Conforme tests complets/ PASS all tests <input type="checkbox"/> Conforme tests partiels/ PASS partial tests <input type="checkbox"/> Non-conforme/ NO PASS <input type="checkbox"/> Résultats dans § n°1/ Results in § n°1
PIECE JOINTE/ DOCUMENT ATTACHED:	
NUMERO DE LA DEMANDE D'ESSAIS/ REQUEST NUMBER : DE 22/45/01	

Respect de la trame de rapport d'essai obligatoire

Copie du document à/ copy of document to : MLE – ESN – SCU

REDACTEUR/ WRITER	VERIFICATION/ CHECKED BY	VERIFICATION/ CHECKED BY	APPROBATION/ APPROVED BY
NOM : F. HAPPINETTE Date : 07/11/2022 VISA : FHE	NOM : JP. LE GOFF Date : 10/01/23 VISA : 	NOM : Date : VISA :	NOM : Date : VISA :
FONCTION/ FUNCTION ➔	Responsable qualification		

1. RESUME DES ESSAIS/ TESTS RESULT SUMMARY :

Vérification de la conformité fonctionnelle et de la conformité au dossier de certification sur produit fini en sortie de fabrication dans le cadre des essais périodiques annuels liés aux produits soumis au marquage CE-DPC :

- Conformité fonctionnelle de base par simulation de l'état d'alarme feu et de l'état de dérangement,
- Conformité au dossier de certification (plans, identification & marquage,...) / aux exigences de la norme NF EN 54-18 : 2005.

2. TYPE D'ESSAI/ SORT OF TESTS :

- Tests fonctionnels/ Functional tests
- Tests EMC/ EMC tests
- Tests climatiques/ Climatic tests
- Autres tests/ Other tests

3. DOCUMENTS DES SPECIFICATIONS DE TESTS / DOCUMENTS OF TESTS SPECIFICATIONS :

- CCT n° = Aucun
- Autres documents =/ Other Document = **MIA300176-13, NF EN54-18 : 2005, DF A500272 éd 0016.**

4. SPECIMENS CONCERNES/ PRODUCT TESTED :

- Références matérielles :

Matériel	Référence(s)
Interface SI V2	690300005 / N° de lot : 2207 AC 0014
Centrale UTI.Com	600 000 316 / 379 / 380 / 381
Module ICF I.Scan+	640 000 028
Détecteur automatique C.Scan+ O OPTIQUE (x2)	640 000 003

Carte interface SI V2	Version
Numéro	CE00499
Version du logiciel	V2.1/09.12.03/782E

5. EVOLUTIONS PENDANT LES ESSAIS/ EVOLUTION SINCE THE TESTS :

Sans Objet.

DIRECTION TECHNIQUE	TESTS REPORT / QUALIFICATION REPORT	Rapport n° RP FBT/ 22/45/01 Rev0 RQP / - Rev RQR / - Rev
Page : 2/4		TEC 965101 Rév. : 10

6. DÉROULEMENT DES ESSAIS/ DEVELOPMENT OF TESTS :

- Vérification de la conformité du marquage, de l'étiquetage et de la documentation d'accompagnement

Base d'évaluation : Paragraphe 4.3 (Marquage et données) et Annexe ZA.3 de la norme NF EN 54-18 (Dispositifs d'entrée / sortie).

Exigence Produit	Relevé (Produit fini)	Conformité
Marquage CE / DoP :	Logo « CE/0333 » + « 0333-CPR-075374 »	Ok
N° et date de la norme	« EN54 – 18 : 2005 »	Ok
Nom ou marque du fabricant	Logo « Chubb » sur étiquettes	Ok
Désignation du modèle	Code article « 690300005 » et « INTERFACE SI V2 »	Ok
Repère raccordement	Etiquette transparente sur capot	Ok
Identification fabrication	N° de lot « 2207 AC 0014 » indiqué sur étiquette produit et étiquette emballage	Ok
Identification version logiciel	Sur carte SI : « V2.1/09.12.03/782E »	Ok

Exigence Documentaire	Relevé (Notice MI A300176 éd 13)	Conformité
N° identification organisme CE	« 0333 » en page 2 avec logo CE	Ok
Nom/Marque et adresse fabrication	CHUBB France + adresse ok en pages 2 et 12	Ok
Chiffres apposition marquage	« 10 » en page 2	Ok
N° de certificat CE	« 0333-CPR-075374 » en page 2	Ok
N° de DoP	« 0333-CPR-075374 » en page 2	Ok
Référence à la norme	« EN54-18 : 2005 » en page 2	Ok
Description du produit de constr.	« Dispositif d'entrée/sortie des systèmes de détection et d'alarme incendie pour les bâtiments » en page 2	Ok
Désignation type / modèle	« Interface SI » en page 2	Ok
Infos données techniques	« Voir Dossiers Rx A300155... » en page 2 Caractéristiques techniques en page 4	Ok Ok

- Vérification de la conformité au dossier de fabrication

Base d'évaluation : dossier de fabrication DF A5 00272 éd 0016.

Exigence Produit	Relevé (Produit fini)	Conformité
Préparation du coffret suivant gamme opératoire et plan de montage	Positionnement rail Etiquette INTERFACE SI V2 selon PX A1 00334 éd.6 Positionnement étiquette Montage et raccordement barrière Zener Positionnement et raccordement carte SI Etiquette produit générique selon PX A1 00357 éd 3	Ok Ok Ok Ok Ok
Coffret monté	Positionnement vignette NF « AUX – O » suivant plan de montage PMA100145 éd 3	Ok
Emballage	5 presse-étoupes Manuel d'installation MIA300176 édition 13 Etiquette emballage : Etiquette produit générique selon PXA100357 éd 3	Ok Ok Ok

DIRECTION TECHNIQUE	TESTS REPORT / QUALIFICATION REPORT	Rapport n° RP FBT/ 22/45/01 Rev0 RQP / - Rev RQR / - Rev
Page : 3/4		TEC 965101 Rév. : 10

- Vérification de la conformité fonctionnelle du produit fini

Base d'évaluation : MI A300176 édition 13.

Configuration de test :

- Raccordement par ligne de détection adressable via le module ICF I.Scan+
- Utilisation de 2 détecteurs conventionnels

Séquence de tests :

N°	Scénario	Résultat(s) attendu(s)	Statut
1	Vérification Etat de veille	Interface SI V2 : Voyants feu et dérangement éteints	OK
		UTI.Com : Etat de veille	OK
		ICF I.Scan+ Voyants «éteints »	OK
2	Simuler le passage en feu d'un détecteur	Interface SI V2 : Voyant feu allumé + sorite IA activée	OK
		UTI.Com : Voyant « feu » allumé, signalisation « DéTECTEUR en alarme feu » sur l'afficheur de la centrale et buzzer en son CONTINU	OK
		ICF I.Scan+ Voyant rouge fixe allumé (feu sur la boucle)	OK
3	Réarmement de l'UTI.Com	Interface SI V2 : Voyants feu et dérangement éteints	OK
		UTI.Com : Etat de veille	OK
		ICF I.Scan+ Voyants «éteints »	OK
4	Court-circuiter les bornes 3 et 4 de la barrière Zener avec un strap	Interface SI V2 : Voyant dérangement en clignotement	OK
		UTI.Com : Voyant « dérangement » clignotant, signalisation « coupure ligne » et buzzer en son PULSE	OK
		ICF I.Scan+ Voyant «jaune » clignote (défaut ligne)	OK
5	Retirer le court-circuit. Réarmement de l'UTI.Com	Interface SI V2 : Voyants feu et dérangement éteints	OK
		UTI.Com : Etat de veille	OK
		ICF I.Scan+ Voyants «éteints »	OK

7. APPAREILS DE MESURES UTILISES/ TESTS EQUIPMENTS

Sans objet.

8. REMARQUES/ REMARK :

Le produit prélevé est fonctionnel et conforme aux dossiers de fabrication de certification.

DIRECTION TECHNIQUE	TESTS REPORT / QUALIFICATION REPORT	Rapport n° RP FBT/ 22/45/01 Rev0 RQP / - Rev RQR / - Rev
Page : 4/4		TEC 965101 Rév. : 10