

**PROCES VERBAL D'ESSAIS N° SD 16 00 33 A**  
**ADDITIF N°1 AU PROCES VERBAL N° SD 16 00 33**

DEMANDE PAR : **SEWOSY**  
**13b Rue Saint Exupéry**  
**67500 Haguenau**

OBJET : Dispositif Actionné de Sécurité  
Essais de conformité à la norme  
NF S 61-937 de décembre 1990.

N° D'AFFAIRE : 481 3042 17 0017

DENOMINATION TECHNIQUE : Dispositif de verrouillage électromagnétique  
pour issue de secours

FABRICANT : SEWOSY

REFERENCE(S) PRODUIT(S) : CPREG2NA – CPREG2NAR

Date du présent procès verbal d'essais : le 16/05/2018  
Le procès verbal d'essais comporte : 12 pages  
Destinataires : Demandeur  
CNPP

VISA DU CHARGÉ D'ESSAI :

**CACHET & SIGNATURE**  
**DU DIRECTEUR**

Groupe CNPP  
LPMES  
Laboratoire Dispositifs Actionnés de Sécurité  
Pour le Directeur des Laboratoires et par délégation  
Chef de Service  
Thomas SAUVAGE  
Signature électronique

*Le présent procès verbal additif entre dans la même période de validité de 5 ans du procès verbal d'origine ou de l'éventuel procès verbal de reconduction, soit jusqu'au 12/04/2021..*

## SOMMAIRE

<b>1.</b>	<b>Objet</b>
<b>2.</b>	<b>Demande du client</b>
<b>3.</b>	<b>Identification</b>
3-1	Dossier technique
3-2	Descriptif technique
<b>4.</b>	<b>Condition de mise en œuvre</b>
<b>5.</b>	<b>Résultats des essais</b>
5-1	Vérifications selon la norme NF S 61-937 de déc. 1990
5-2	Vérifications selon l'annexe A - fiche XIV
<b>6.</b>	<b>Conclusion</b>

*Sauf indications spécifiques contraires dans ce rapport, pour les résultats de mesure, pour déclarer la conformité, ou non, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.*

## 1. OBJET

Vérification de la conformité des produits présentés à la norme NF S 61-937 relative aux dispositifs actionnés de sécurité (D.A.S.) de décembre 1990 et à son annexe A - fiche XIV

## 2. DEMANDE DU CLIENT

La demande consiste à évaluer des dispositifs de verrouillage électromagnétique pour issues de secours suite à la modification du profil carré.

Afin de valider cette modification, seul le test IP a été renouvelé. Les autres essais sont repris du rapport SD 16 00 33 du 12/04/2016.

Cette modification s'accompagne d'un changement des références :

Les anciennes références CPREG2A et CPREG2AR deviennent les références CPREG2NA et CPREG2NAR.

## 3. IDENTIFICATION

- Date de réception du matériel : le 30/10/2017
- Date de réception du dossier technique : du 30/10/17 au 27/04/18
- Date des essais et vérification : du 03/01/18 au 14/05/18
- Référence(s) produit(s) présenté(s) au laboratoire : CPREG2NA – CPREG2NAR

### 3.1. DOSSIER TECHNIQUE

Les produits présentés au laboratoire sont conformes à la documentation et aux plans présentés au dossier technique :

Référence(s) produit(s)	Nomenclature - Liste de plans N° / Indice / Date
CPREG2NA – CPREG2NAR	Répertoire plan V03 du 26/03/2018

### 3.2. DESCRIPTIF TECHNIQUE

#### Descriptif du fabricant :

Le dispositif de verrouillage électromagnétique est monté en applique et fonctionne sous une tension de télécommande et d'alimentation de 24V ou 48V.

Les bandeaux électromagnétiques CPREG2NA et CPREG2NAR sont des dispositifs de verrouillage fonctionnant suivant le principe de sécurité positive. En cas de coupure de courant sur l'entrée de télécommande, les portes équipées de ce dispositif se déverrouillent immédiatement.

Le dispositif existe en différentes tailles, allant de 400mm, 2200mm, 2500mm à 3000mm.

Ces bandeaux sont conçus pour accueillir de une à quatre ventouses électromagnétiques.

Deux finitions sont disponibles : AS (anodisé) et B (aluminium filé brut, permettant une finition dans tous les coloris de la palette RAL).

CPREG-2NA : bandeau équipé de ventouses de type EF30035ENCCTC CA-C

CPREG-2NAR : bandeau équipé de ventouses de type V30035C-CPREG

Les produits complets se composent de deux parties :

- le profilé carré dans lequel sont intégrées les ventouses qui viendra se fixer sur le dormant.
- le bandeau poignée, dans lequel sont intégrées les contreplaques, qui viendra se fixer sur le vantail.

Caractéristiques techniques :

		CPREG-2NA/40XX  CPREG-2NAR/40XX  (une ventouse)		CPREG-2NA /220 à 300XX  CPREG-2NAR /220 à 300XX  (deux ventouses)		CPREG-2NA /220 à 300XX-3  CPREG-2NAR /220 à 300XX-3  (trois ventouses)		CPREG-2NA /220 à 300XX-4  CPREG-2NAR /220 à 300XX-4  (quatre ventouses)	
Entrée d'alimentation	Tension nominale	24 Vcc	48 Vcc	24 Vcc	48 Vcc	24 Vcc	48 Vcc	24 Vcc	48 Vcc
	Intensité	260 mA	140 mA	520 mA	280 mA	780 mA	420 mA	1,04 A	560 mA
	Puissance	6,3 W	6,8 W	12,6 W	13,6 W	18,9 W	20,4 W	25,2 W	27,2 W
Pouvoir de coupure		30 V DC max. / 2 A							
Force de retenue		1 x 300 daN		2 x 300 daN		3 x 300 daN		4 x 300 daN	

#### 4. CONDITION DE MISE EN OEUVRE

Le dispositif de verrouillage électromagnétique doit être installé selon les spécifications portées dans les notices de pose et de raccordement :

Référence du produit	Notice de pose et de raccordement N° / Indice / Date
CPREG2NA – CPREG2NAR	Notice de montage ST_CPREG2NA_CPREG2NAR_RANGE_B_180326

## 5. RESULTATS DES ESSAIS

Seul le test IP a été réalisé. Les autres essais sont repris du rapport SD 16 00 33 du 12/04/2016.

### 5.1. VERIFICATIONS SELON LA NORME NF S 61-937 de déc. 1990

ARTICLE DE LA NORME	OBJET	CONSTATATIONS
<b>3.</b>	<b>CARACTERISTIQUES GENERALES</b>	
<b>3.1</b>	Le passage à la position de sécurité constitue la fonction prioritaire du D.A.S.	Conforme
	Toute fonction supplémentaire ne doit pas affecter le passage en position de sécurité	Sans objet
	Tout ordre de télécommande ou d'autocommande doit entraîner le passage en position de sécurité.	Conforme
<b>3.2</b>	Un D.A.S. ne doit pas quitter sa position de sécurité sans ordre.	Conforme
<b>3.3</b>	Un D.A.S. ne doit pas délivrer d'ordre.	Conforme
	Présence d'un D.A.D.	Sans objet
<b>3.4</b>	L'énergie de contrôle doit être extérieure au D.A.S.	Sans Objet
	Les contacts doivent être libres de potentiel.	
	Les contacts doivent être du type inverseur.	
<b>3.5</b>	Verrouillage de la position de sécurité.	Sans Objet
	Déverrouillage obtenu par déformation irréversible.	
<b>3.6</b>	Energies de déblocage et de réarmement extérieures.	Conforme
<b>3.7</b>	Chaleur sèche 1 heure à 70°C.	Conforme
<b>3.8</b>	Durée de passage en position de sécurité inférieure à 30 secondes.	Conforme
<b>3.9</b>	Défaillance de la télécommande.	Sans objet
	Défaillance de l'autocommande.	Sans objet
<b>3.10</b>	Réarmement inopérant suite à une autocommande.	Sans objet
<b>3.11</b>	Servomoteur de réarmement.	Sans objet
<b>3.12</b>	Réarmement télécommandé.	Sans objet
<b>3.13</b>	Energie de déverrouillage prélevable sur l'énergie de réarmement.	Sans objet
<b>3.14</b>	Surveillance de l'alimentation de sécurité pour un D.A.S. autonome.	Sans objet

ARTICLE DE LA NORME	OBJET	CONSTATATIONS
4.	<b>CARACTERISTIQUES GENERALES DES COMPOSANTS D'UN D.A.S.</b>	
	Protection contre la corrosion.	Conforme
4.1	<b>MECANISMES</b>	
4.1.1	Protection des pièces lubrifiées.	Sans objet
4.1.2	Action du desserrage.	Sans objet
4.1.3	Vérification des positions des dispositifs de contrôle.	Sans objet
4.1.4	Couples et forces de frottement.	Sans objet
4.	<b>CARACTERISTIQUES GENERALES DES COMPOSANTS D'UN D.A.S.</b>	
4.2	<b>MATERIELS ELECTRIQUES</b>	
4.2.1	Vérification de la classe III au sens de la NFC 60950.	Déclaration de conformité
4.2.2	Disposition de construction entre les circuits TBTS et les autres équipements électriques.	
4.2.3	Vérification IP42 au sens de la NF EN 60529.	Conforme
4.2.4	Dispositif de connexion principal.	Conforme
4.2.5	Séparation et repérage du dispositif supportant la TBTS.	Conforme
4.2.6	Dispositif d'arrêt de traction.	Conforme
4.2.7	Fil incandescent à 960°C selon NF EN 60695-2-11.	Conforme
4.2.8	Caractéristiques des contacts de position.	Sans objet
4.2.9	Type de câblage.	Conforme
4.2.10	Séparation physique des circuits TBTS et BT.	Sans objet
4.2.11	Indépendance des circuits de contrôle.	Sans objet

ARTICLE DE LA NORME	OBJET	CONSTATATIONS
4.	<b>CARACTERISTIQUES GENERALES DES COMPOSANTS D'UN D.A.S</b>	
4.3	MATERIELS PNEUMATIQUES	
4.3.1	Canalisation pneumatique en cuivre ou en acier inoxydable.	Sans objet
	Raccord du type métal contre métal.	
4.3.2	Tiges des vérins rentrées ou protégées en position d'attente.	Sans objet
4.3.3	Résistance à une pression interne de 60 bar.	Sans objet
	Pression d'épreuve à 90 bar.	
5.	<b>CARACTERISTIQUES DE L'ENTREE DE TELECOMMANDE</b>	
5.1	ENTREE DE TELECOMMANDE PAR CABLE D'ACIER	
5.1.1	Télécommande par traction sur câble d'acier (« tirez-lâchez »).	Sans objet
	- Force de traction maxi 10 daN.	
	- Course du câble maxi 30 mm.	
	- Valeurs déclarées par le constructeur.	
5.1.2	Câble entraîné par énergie intrinsèque du DAS.	Sans objet
	- Maximum acceptable de la force de résistance dynamique à l'entrée de la ligne de télécommande	
	- Course du câble.	
	- Force nécessaire au réarmement < 100 daN.	
	- Valeurs déclarées par le constructeur.	
5.1.3	Résistance de l'entrée de télécommande et de l'attache-câble à une traction de 300 daN.	Sans objet



ARTICLE DE LA NORME	OBJET	CONSTATATIONS
<b>5.</b>	<b>CARACTERISTIQUES DE L'ENTREE DE TELECOMMANDE</b>	
<b>5.2</b>	ENTREE DE TELECOMMANDE ELECTRIQUE	
<b>5.2.1</b>	Caractéristiques de l'entrée de télécommande électrique.	
	-Tension de télécommande 24V ou 48V continu.	Conforme
	- Puissance absorbée sous la tension nominale.	Conforme
	- Valeurs déclarées par le constructeur .	Conforme
<b>5.2.2</b>	Tolérances des tensions $0,85U_c < U_c < 1,2U_c$ .	Conforme
<b>5.2.3</b>	Critère de qualification du début, de la durée et de la fin d'un ordre en entrée de télécommande.	
	- Télécommande à émission.	Sans objet
	- Télécommande à rupture.	Conforme
<b>5.2.4</b>	Télécommande du type impulsif $t < 1$ sec.	Conforme
<b>5.</b>	<b>CARACTERISTIQUES DE L'ENTREE DE TELECOMMANDE</b>	
<b>5.3</b>	ENTREE DE TELECOMMANDE PNEUMATIQUE	
<b>5.3.1</b>	Caractéristiques de l'entrée de télécommande pneumatique.	
	- pression minimale	Sans objet
	- volume de gaz	
- valeurs déclarées par le constructeur.		
<b>5.3.2</b>	Compatibilité des entrées de télécommande avec les sorties des dispositifs de commande.	
	- Pression de déverrouillage $\leq P_c - 0,4 P_c$ .	Sans objet

ARTICLE DE LA NORME	OBJET	CONSTATATIONS
6.	<b>CARACTERISTIQUES DE L'ENTREE D'ALIMENTATION</b>	
6.1	ENTREE D'ALIMENTATION ELECTRIQUE	
6.1.1	Caractéristiques de l'entrée d'alimentation.	
	- Tension d'alimentation.	Sans objet
	- Puissance absorbée sous la tension nominale.	Sans objet
	- Valeurs déclarées par le constructeur.	Sans objet
6.1.2	Tolérance de la tension d'alimentation : $-0,85 U_a < U_a < 1,2 U_a$ .	Sans objet
6.2	ENTREE D'ALIMENTATION PNEUMATIQUE	
	Pression minimale	Sans objet
	Volume de gaz	
Valeurs déclarées par le constructeur.		
8.	<b>IDENTIFICATION ET INFORMATIONS</b>	
8.1	Plaque signalétique.	Conforme
8.2	Appareil conforme au procès verbal d'examen et d'essai.	Conforme
8.3	Notice d'assemblage.	Conforme
8.4	Conditions extrêmes de mise en oeuvre.	Conforme

**5.2. VERIFICATIONS SELON L' ANNEXE A - Fiche XIV**

**« Dispositif de verrouillage électromagnétique pour issue secours »**

ARTICLE DE LA NORME	OBJET		CONSTATATIONS
2.	Fonction	Evacuation	Conforme
3.	Position de sécurité	Issue déverrouillée	Conforme
4.	Position d'attente	Issue verrouillée	Conforme
5.	Mode de commande	Télécommandé, télécommandé et autocommandé	Télécommandé
	Mode de fonctionnement	A énergie intrinsèque	Conforme
6.	<b>CARACTERISTIQUES GENERALES</b>		
	Obligations	Télécommande par interruption directe de la tension d'alimentation du déclencheur électromagnétique.	Conforme
	Options de sécurité	Contact de position de sécurité	Sans objet
Contact de position d'attente			
7.	<b>PRESCRIPTIONS PARTICULIERES</b>		
7.1	Le passage automatique en position de sécurité du dispositif de verrouillage doit se faire en un temps inférieur à 1 seconde.		Conforme
7.2	Passage en position de sécurité en appliquant une force de 100 daN		Conforme

## 6. CONCLUSION

Les dispositifs de verrouillage électromagnétique pour issue de secours de références CPREG2NA et CPREG2NAR de la marque SEWOSY sont conformes aux exigences de la norme NF S 61-937 de décembre 1990 et à son annexe A - fiche XIV.