



Expert en prévention et en maîtrise des risques

PROCES VERBAL D'ESSAI N°SD 09 00 57 E
Additif n°5 au rapport n°SD 09 00 57

DEMANDE PAR : **SAINT GOBAIN SEVA**
43 rue du Pont de Fer
BP 10176
71105 CHALON SUR SAONE CEDEX

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

N° D'AFFAIRE : 481 3042 14 0016

DENOMINATION TECHNIQUE : Dispositif de verrouillage électromagnétique
pour issue de secours.

CONSTRUCTEUR : **SAINT GOBAIN SEVA**

REFERENCE DES PRODUITS : **SMA**

Date du présent procès verbal d'essai : le 09/01/2015
Le procès-verbal d'essai comporte : 18 pages
Destinataires : Constructeur
CNPP

VISA DU CHARGÉ D'ESSAI :

CACHET & SIGNATURE
DU DIRECTEUR :

Pôle européen de sécurité CNPP-Vernon
DPMES
Laboratoire Dispositifs Actionnés de Sécurité
Pour le Directeur et par délégation
Le Chef de service
T. 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 21 juillet 2019.

Ce document atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais ou à l'examen du laboratoire et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produit au sens de l'article L.115-27 du code de la consommation, ni un agrément de quelque nature que ce soit. La reproduction de ce document n'est autorisée, sans approbation préalable du CNPP que sous sa forme intégrale. Le CNPP décline toute responsabilité en cas de reproduction ou de publication non conforme. Le CNPP se réserve le droit d'utiliser les enseignements qui résultent du présent document pour les inclure dans des travaux de synthèse ou d'intérêt général pouvant être publiés par ses soins.



6. CONCLUSION

Compte tenu des résultats d'essai, le dispositif de verrouillage électromagnétique pour issue de secours présenté au laboratoire par la société SAINT GOBAIN SEVA, sous la référence Serrure Motorisé Asservie (SMA) est conforme aux exigences de la norme NF S 61-937 de décembre 1990, à son annexe A – fiche XIV et à son annexe B – fiche I.