



AVIS TECHNIQUE N°	:	MD 12 01 26 A Additif N° 1 au rapport MD 12 01 26
DEMANDE PAR	:	BDF 157 Av. Charles Floquet 93150 LE BLANC MESNIL SERSYS 62 Bd Henri Navier 95150 TAVERNY
NATURE DU MATERIEL	:	Bloc-porte
CONSTRUCTEUR	:	BDF et SERSYS
REFERENCE DU PRODUIT	:	BP TECHLOCK PLUS Ouverture intérieure et ouverture extérieure
REFERENTIELS D'ESSAIS	:	NF EN 1627 et NF EN 1630 de novembre 2011
CLASSIFICATION DEMANDEE	:	CR 4

OBJECTIF DES TRAVAUX :

Etude d'un bloc-porte conformément à la classe CR 4 des normes NF EN 1627 et NF EN 1630, édition de novembre 2011.

Remarque : l'étude ne prend pas en compte l'annexe B de la norme NF EN 1627.

DESCRIPTION DE LA MODIFICATION :

Modification de la gamme dimensionnelle du bloc-porte « BP TECHLOCK.PLUS » Augmentation de la largeur à 1300 mm.

IDENTIFICATION DU PRODUIT :

Date de réception : du produit : /
du dossier : Mail du 11 juillet 2013

CONCLUSION :

Le produit modifié répond aux exigences de la classe CR 4 des normes NF EN 1627 et NF EN 1630, édition de novembre 2011.

Remarque : l'étude ne prend pas en compte l'annexe B de la norme NF EN 1627.

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 L115-27 du code de la consommation, ni un agrément de quelque nature que ce soit. La reproduction de ce document n'est autorisée, sauf 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.

DATE DE L'ANALYSE : 15 juillet 2013

Date du présent avis technique : 17 juillet 2013

Visa du responsable d'essais :



Cachet et signature du Directeur :

Pôle européen de sécurité CNPP-Vernon
DPMES – Laboratoire Mécanique Malveillance
Pour le Directeur des Laboratoires et par délégation
Le Chef de service

H. LE COQ
Signature électronique

Cet avis technique est rédigé en 1 exemplaire et comporte 2 pages et 1 annexe.

** 1 exemplaire est adressé au demandeur,*

** 1 exemplaire est conservé par le laboratoire.*

**REFERENCES COMMERCIALES**

Réf. porte.	Réf. serrure	Réf. cylindre	Equipement côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles
TECHLOCK PLUS Droite poussant Droite tirant Gauche poussant Gauche tirant	4 points latéraux de SERSYS modèle e-lock	MEDECO Vachette Radial NT JPM Keso 2000 Ω, 4000 Ω MULT-LOCK Interactive KABA EXPER-T, MATRIX BRICARD CHIFRAL	4 paumelles et 4 pions anti-dégondages	Type rénovation Type tubulaire Type universelle	Hauteur de 2000 à 2300 mm Largeur de 800 à 1300 mm

Finitions :

- Passe-câble encastré en feuillure avec fourreau débouchant dans serrure.
- Joint tour de porte.
- Ferme porte applique force 3.
- Poignée type aileron int/ext.

Options possibles :

- Imposte (composition identique au vantail) dans la partie supérieure du produit de dimension adaptée à la largeur de l'huissierie et de hauteur comprise entre 500 et 1500 mm.
- Viseur optique diamètre 12 mm.