



LE DÉCORATEUR DE VOS EXTÉRIEURS

DECLARATION DE PERFORMANCE N° AC01_Taverny

AU REGLEMENT EUROPEEN DES PRODUITS DE CONSTRUCTION

Identification du produit : 076_Taverny

Notre produit répond aux caractéristiques essentielles définies par la norme NF EN 13241-1+A1 de juin 2011 selon les configurations ci-dessous.

Type de portail : Battant à un ou deux vantaux
Poids Maxi d'un vantail : 80kg
Dimension Maxi d'un vantail : 1900 x 2000 mm

| Caractéristiques essentielles | Système d'évaluation | Réalisation des essais | Manuel | Motorisation | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|--------|--------------|-------|------------|----------|--------|--------|--------|
| | | | | SGS 601-501 | WG2 | PASSEO 800 | SGA 4100 | WW2 | WT2 | XA 432 |
| Résistance mécanique | 4 | Ets ROY | Conf. | Conf. | Conf. | Conf.* | Conf.* | Conf.* | Conf.* | Conf.* |
| Effort de Fonctionnement | 3 | CSTB | NPD | Conf. | Conf. | Conf.* | Conf.* | Conf.* | Conf.* | Conf.* |
| N° du rapport d'essai | | | N/C | N/C | N/C | N/C | N/C | N/C | N/C | N/C |

*NPD : Performance non déterminée - Conf. /NConf.: Test Conforme ou Non conforme selon les exigences de la norme en vigueur
Selon respect des préconisations (dimension – poids) des motoristes

Sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination, aux spécifications et instructions du constructeur et d'une installation conforme aux normes en vigueur et aux recommandations du constructeur.

Saint Piat, le : 30/09/2013

Joffrey ROUSSEL,
Président Directeur Général