



LE DÉCORATEUR DE VOS EXTÉRIEURS

DECLARATION DE PERFORMANCE N° AC01_Modèle A

AU REGLEMENT EUROPEEN DES PRODUITS DE CONSTRUCTION

Identification du produit : 001_Modèle A

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 : 100 kg
Dimension Maxi d'un vantail : 2000 x 2025 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

Type de portail : Coulissant à un vantail
Poids Maxi du vantail: 200 kg
Dimension Maxi d'un vantail : 200 x 4050 mm

Caractéristiques essentielles	Système d'évaluation	Réalisation des essais	Manuel	Motorisation	
				LS 420 - 430	SL1
Résistance mécanique	4	Ets ROY	Conf.	Conf.	Conf.
Effort de Fonctionnement	3	CSTB	NPD	Conf.	Conf.
N° du rapport d'essai			N/C	BV12-869A	N/C

NPD : Performance non déterminée - Conf. /NConf.: Test Conforme ou Non conforme selon les exigences de la norme en vigueur

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