

Attestation

d'essais initiaux de type

Certificate of type initial test



N° **0526-CPD-G10003**

PRODUIT / PRODUCT : Porte pliante motorisée NOVVEL S

CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS :

Largeur / Width : 4840 mm

Hauteur / Height : 2100 mm

Poids / Weigh : 1620 N

Moteur / Engine : NOVVEL ref. P04-1180-054

Fonctionnement type C+D automatique par limitation des forces et détection de présence /

Using an automation system type C+D with driving force control and safety photocells

FABRICANT / MANUFACTURER : FRESNAIS AUTOMATISMES

La Chère

44390 LES TOUCHES

NORME DE RÉFÉRENCE / REFERRING TO STANDARD :

NF EN-13241-1 de mai 2004 (§ 4.2.9, 4.3.3) /

NF EN-13241-1 May 2004 (§ 4.2.9, 4.3.3)

ATTESTATION DÉLIVRÉE LE / CERTIFICATE DELIVERED : 5 mai 2010 / May 2010 5th

Pour le directeur général et par délégation

Philippe Choderlos de Laclos

Le responsable de la certification

Pascal Goldstein

Le Cetim est notifié sous le n° 0526 pour la délivrance d'attestation de conformité aux spécifications de la directive 89/106/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE.

Nota : 1 - Cette attestation s'applique aux seuls échantillons soumis aux essais.

2 - Toutes déclarations faites par le fabricant sur la base de cette attestation relèvent de sa seule responsabilité.



Centre technique des industries mécaniques

Siège social 52 avenue Félix-Louat - B.P. 80067 - 60304 Senlis Cedex Tel. 03 44 67 30 00

Centre Technique, régi par les articles L342.1 à L342.13 du Code de la Recherche

N° Siren 775629074 Code APE 731Z