



Design & Sikkerhet

FDV alu porter

Diplomat leverer klemsikre aluminiumsporter er CE godkjente, og tilfredsstillende EU-normen vedrørende sikkerhet.

Produkttest:	EN 13421-1:	2003
Styrketest:	EN 12453:	2000
	EN 12445:	2000
Åpningstest- sikkerhetstest:	EN 12604:	2000
	EN 12605:	2000

Standard Diplomat aluminiumsport har følgende spesifikasjoner;

Portblad

Portbladene er 35 mm tykke og har en stamme med freonfri polyurethan og på hver side er det 0.5 mm aluminium.

På hver ende av portbladene er det et 65 mm bredt trevirke til å skru hengslene fast i, samt på midten er det 100 + 100 mm galvanisert stålplate bak aluminiumen til feste av midthengsler. Plasseringen av disse stålplatene er merket med blå merker på innsiden av portbladene.

Beslag

Portene leveres med lavtbyggende beslag, som trenger 130 mm overhøyde.

Det er fallsikring på bunnbraketten som hindrer porten å falle ned ved eventuelt wire- eller fjærbrudd.

Porter under 3 m bredde har strekkfjærer og porter over 3 m har torsjonsfjærer.

U-verdi

1,3 i tett utførelse.

Rengjøring

Ved behov rengjøres porten med lunkent vann med evt. tilsatt litt mild såpe uten slipemiddel. For eksempel Zalo eller Sunlight.

Bruk ikke sterkere oppløsningsmidler eller skurepulver. NB. Stålull må ikke benyttes. Tørk godt av etter rengjøringen.

Tetningslister rengjøres på samme måte. NB. Tetningslistene er silikonbaserte og vil bli ødelagte ved bruk av løsningsmiddelbaserte produkter.

Vedlikehold

Portbladene vokses med mild bilvoks, for eksempel Turtle Wax.

Dette gjøres 1-3 ganger pr. år, avhengig av klimatiske forhold. Voksen gir en beskyttende hinne som øker levetiden og bevarer overflaten på porten.

Skal porten males om, må overflaten mattes/slipes ned, og vaskes med rødsprit.

Deretter males døren med for eksempel Demidekk maling eller Bengalakk.

Hengsler smøres 1 gang i året med kjedefett eller Diplomat vedlikeholdsspray.

Torsjonsfjærer smøres 1 gang i året med kjedefett eller Diplomat

vedlikeholdsspray

Skinnesettet skal ikke smøres.

Garantitider

2 års fabrikkgaranti

5 års reklamasjonsrett i.h.t Forbrukerkjøpsloven

Garantien bortfaller dersom portene overmales.



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1A 09 02 29090 019

Holder of Certificate: Bernal Torantriebe GmbH

Industriepark Sandwiesen
72793 Pfullingen
GERMANY

Factory(ies): 47562

Certification Mark:



Product: Garage door drives

Model(s): Gamma 600
Gamma 900

Parameters:

Rated voltage:	230V AC 50/60Hz
Rated power:	110/200W
Protection class:	I
Degree of (water) protection:	IP 20
Illumination:	max. 10W
Operation mode:	KB 4min

Tested according to: EN 60335-2-95:2004
EN 12453:2000 Abschnitt 5.1.1.5
EN 12445:2000 Abschnitt 5
EN 13241:2003 Abschnitt 4.3.2 + 4.3.3

The product meets the requirements of the German Equipment and Product Safety Act. The Certification marks shown above can be affixed on the product. The certification marks must not be altered in any way. The use of the GS-Mark is permitted until the listed date, the use of the TÜV-Mark is unlimited, unless it is cancelled. See also notes overleaf.

Test report no.: 71348063

GS-Mark valid until: 2014-02-05

Date, 2009-02-05

Page 1 of 1





CE Declaration of Conformity



We, Portes Laforge Doors Ltd.

62 St-Andre Road, LSD of St-Andre, New-Brunswick, Canada, E3Y 3S9

declare under our responsibility that the following products:

Power Operated Garage Doors Models :

- 710-138 torsion with standard headroom
- 710-138 torsion with low headroom
- 710-138 extension with standard headroom
- 710-138 extension with low headroom

using Delma Automazioni model Luck, Superluck Garage Door Opener

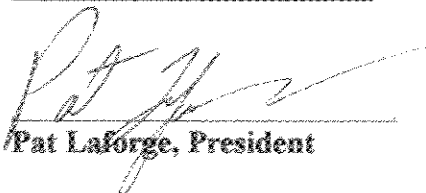
to which this declaration relates, is in conformity with the following standard:

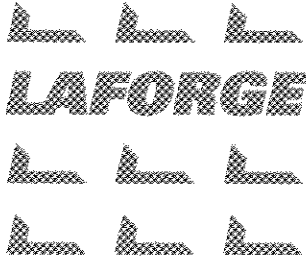
EN 13241-1 : 2003

In Accordance with the following Directives:

89/106/EC; 98/37/EC; 89/336/EC

St. Andre, October 4th, 2005


Pat Laforge, President



CE Declaration of Conformity



We, **Portes Laforge Doors Ltd.**

62 St-Andre Road, LSD of St-Andre, New-Brunswick, Canada, E3Y 3S9

declare under our responsibility that the products:

PINCH-FREE TORSION
and
PINCH-FREE EXTENSION

Residential Garage Doors

to which this declaration relates, is in conformity with the following standard:

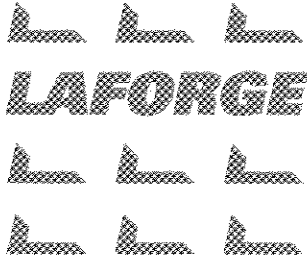
EN 13241-1 : 2003

In Accordance with the following Directives:

89/106/EEC for CPD

St. Andre, Sep 21st, 2005


Pat Laforge, President



CE Declaration of Conformity



We, **Portes Laforge Doors Ltd.**

62 St-Andre Road, LSD of St-Andre, New-Brunswick, Canada, E3Y 3S9

declare under our responsibility that the following products:

Residential Garage Doors Models :

- **710-138 torsion with standard headroom**
- **710-138 torsion with low headroom**
- **710-138 extension with standard headroom**
- **710-138 extension with low headroom**

to which this declaration relates, is in conformity with the following standard:

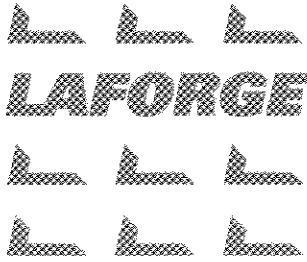
EN 13241-1 : 2003

In Accordance with the following Directives:

89/106/EEC for CPD

St. Andre, Sep 30th, 2005


Pat Laforge, President



CE Declaration of Conformity



We, Portes Laforge Doors Ltd.

62 St-Andre Road, LSD of St-Andre, New-Brunswick, Canada, E3Y 3S9

declare under our responsibility that the following products:

Manually Operated Garage Doors Models :

- 710-138 torsion with standard headroom
- 710-138 torsion with low headroom
- 710-138 extension with standard headroom
- 710-138 extension with low headroom

to which this declaration relates, is in conformity with the following standard:

EN 13241-1 : 2003

In Accordance with the following Directives:

89/106/EC

St. Andre, October 4th, 2005

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Pat Laforge".

Pat Laforge, President