

CERTIFICADO

Examen CE de tipo para componentes de seguridad

EC type-Examination of safety components

Directiva 95/16/CE

Directive 95/16/EC

Certificado Nº.:DAS.VA.000008

Certificate-No.:

Nombre y domicilio social del fabricante:

Name and address of the manufacturer:

**Nork2, S.L.
Pol. Ind., c/ Gabiria, 48 - 52
20306 - Irun**

Certificamos que el diseño de fabricación mencionado a continuación cumple los requisitos de la Directiva 95/16/CE y los del R.D. 1314/1997.

We hereby certify that the manufacture design mentioned below meets the requirements of the Directive 95/16/EC and of the R.D. 1314/1997.

Examinado según la Directiva 95/16/CE:

Tested according to Directive 95/16/EC:

Informe nº:

Test report No.:

Descripción del componente de seguridad:

Description of safety component:

Examen CE de tipo (Anexo V A)

EC-Type-Examination (Annex V A)

FRENO CR 160 que actua sobre el eje unico de la polea de tracción como dispositivo de protección contra los movimientos ascendentes incontrolados de la cabina.

FRENO CR 160 operating aver the snngle axle of the driving pulley as a protection device againts un controlled upwards movements of the car CR 160

Modelo:

Model:

El Prat de Llobregat, 18 de Marzo de 2009

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing, S.A.
(por absorción de TÜV Internacional Grupo TÜV Rheinland, S.L.)
Parc de Negocis Mas Blau
Ed. Océano c/ Garrotxa, 10-12
E-08820 El Prat de Llobregat

Tel. +34 934 781 131
Fax +34 934 780 768
e-mail info@tuv.es



Marti Marti/CICT/ES/TUEV
Organismo Notificado Nº 1027
Notified Body, ID-No.

CERTIFICADO

Examen CE de tipo para componentes de seguridad

EC type-Examination of safety components

Según el anexo V parte A de la Directiva 95/16/CE

According annex V part A of Directive 95/16/EC

Certificado Nº.:DAS.VA.000030

Certificate-No.:

Organismo Notificado

Notified Body:

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing, S.A.

Parc de Negocis Mas Blau
Ed. Océano c/ Garrotxa, 10-12
E-08820 El Prat de Llobregat

Propietario del Certificado:

Certificate holder:

Nork2, S.L.

Pol. Ind., c/ Gabiria, 48 - 52
20306 - Irun, España (Spain)

Fabricante de la muestra ensayada:

Manufacturer of tested sample:

Nork2, S.L.

Pol. Ind., c/ Gabiria, 48 - 52
20306 - Irun, España (Spain)

Directiva CE aplicada

EC Directive:

Norma de Referencia

Reference Standard

Informe nº:

Test report No.:

Fecha informe:

Date of test report:

Directiva 95/16/CE (Anexo V A)

Directive 95/16/EC (Annex V A)

EN81-1:1998+A3:2009

i.DAS.003454 (33250877)

25/02/2013

Descripción del componente de seguridad:

Description of safety component:

Freno que actúa sobre el eje único de la polea de tracción como dispositivo de protección contra los movimientos incontrolados de la cabina en subida y bajada.

Brake operating over the single axle of the driving pulley as a protection device against uncontrolled movements (upwards and downwards direction) of the car.

Modelo:

Model:

Documentos anexos a este certificado:

Document annexed to this certificate:

CR200

Anexo I - Datos básicos

Annex I - Basic Data

Este certificado consta de esta portada, el anexo técnico (4 hojas) y dos planos. Su reproducción carece de validez si no se realiza totalmente.

This certificate consists of this main page, the technical annex (3 pages) and one drawing. It shall be reproduced with all its pages to be considered valid.

Este certificado perderá su validez debido a cambios de diseño, procedimiento, cambios en la legislación o en la normativa aplicable. El fabricante deberá poner en conocimiento de este Organismo Notificado cualquier cambio de diseño previsto

This certificate would lose its validity in case of design or procedure modifications, changes in the applicable law or standards. Manufacturer must communicate to this Notified Body any foreseeable change in the design

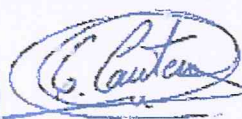
Declaración:

El componente de seguridad permite al ascensor sobre el que se instale satisfacer los requisitos de Seguridad y Salud de la citada Directiva usándose dentro del alcance que queda establecido en los documentos anexos de este certificado, así como con las condiciones de instalación indicadas por el fabricante.

Statement:

The safety component allows the lift on which installed to satisfy the requirements of health and safety of Lifts Directive when used among the scope which is established in the documents annexed to this certificate, as well as under the shown installation conditions

El Prat de Llobregat, 06 de marzo de 2013



Gabriel Cantero / Armand Hernandez

Organismo Notificado Nº 1027
Notified Body, ID-No.

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing, S.A.
Parc de Negocis Mas Blau
Ed. Océano c/ Garrotxa, 10-12
E-08820 El Prat de Llobregat

Tel. +34 934 781 131
Fax +34 934 780 768
e-mail info@tuv.es

CERTIFICADO

Examen CE de tipo para componentes de seguridad

EC type-Examination of safety components

Directiva 95/16/CE

Directive 95/16/EC

Certificado Nº.:DAS.VA.000009

Certificate-No.:

Nombre y domicilio social del fabricante:

Name and address of the manufacturer:

**Nork2, S.L.
Pol. Ind., c/ Gabiria, 48 - 52
20306 - Irun**

Certificamos que el diseño de fabricación mencionado a continuación cumple los requisitos de la Directiva 95/16/CE y los del R.D. 1314/1997.

We hereby certify that the manufacture design mentioned below meets the requirements of the Directive 95/16/EC and of the R.D. 1314/1997.

Examinado según la Directiva 95/16/CE:

Tested according to Directive 95/16/EC:

Informe nº:

Test report No.:

Descripción del componente de seguridad:

Description of safety component:

Examen CE de tipo (Anexo V A)

EC-Type-Examination (Annex V A)

FRENO CR236M-CR236 Que actua sobre el eje unico de la polea de tracción como dispositivo de protección contra los movimientos ascendentes incontrolados de la cabina.

FRENO CR236M-CR236 operating aver the single axle of the driving pulley as a protection device againts un controlled upwards movements of the car

FRENO CR236M-CR236

Modelo:

Model:

El Prat de Llobregat, 18 de Marzo de 2009

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing, S.A.
(por absorción de TÜV Internacional Grupo TÜV Rheinland, S.L.)
Parc de Negocis Mas Blau
Ed. Océano c/ Garrotxa, 10-12
E-08820 El Prat de Llobregat

Tel. +34 934 781 131
Fax +34 934 780 768
e-mail info@tuv.es



Marti Marti/IC/CT/ES/TUEV
Organismo Notificado Nº 1027
Notified Body, ID-No.

CERTIFICADO

Examen CE de tipo para componentes de seguridad

EC type-Examination of safety components

Directiva 95/16/CE

Directive 95/16/EC

Certificado Nº.:DAS.VA.000010

Certificate-No.:

Nombre y domicilio social del fabricante:

Name and address of the manufacturer:

**Nork2, S.L.
Pol. Ind., c/ Gabiria, 48 - 52
20306 - Irun**

Certificamos que el diseño de fabricación mencionado a continuación cumple los requisitos de la Directiva 95/16/CE y los del R.D. 1314/1997.

We hereby certify that the manufacture design mentioned below meets the requirements of the Directive 95/16/EC and of the R.D. 1314/1997.

Examinado según la Directiva 95/16/CE:

Tested according to Directive 95/16/EC:

Informe nº:

Test report No.:

Descripción del componente de seguridad:

Description of safety component:

Examen CE de tipo (Anexo V A)

EC-Type-Examination (Annex V A)

FRENO CR270G-CR270 Que actua sobre el eje unico de la polea de tracción como dispositivo de protección contra los movimientos ascendentes incontrolados de la cabina.

FRENO CR270G-CR270 operating over the single axle of the driving pulley as a protection device against un controlled upwards movements of the car

FRENO CR270G-CR270

Modelo:

Model:

El Prat de Llobregat, 18 de Marzo de 2009

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing, S.A.
(por absorción de TÜV Internacional Grupo TÜV Rheinland, S.L.)
Parc de Negocis Mas Blau
Ed. Océano c/ Garrotxa, 10-12
E-08820 El Prat de Llobregat

Tel. +34 934 781 131
Fax +34 934 780 768
e-mail info@tuv.es



Marti Martí/ICICT/ES/PUEV
Organismo Notificado Nº 1027
Notified Body, ID-No.

CERTIFICADO

Examen CE de tipo para componentes de seguridad

EC type-Examination of safety components

Directiva 95/16/CE

Directive 95/16/EC

Certificado Nº.:DAS.VA.000011

Certificate-No.:

Nombre y domicilio social del fabricante:

Name and address of the manufacturer:

Nork2, S.L.

**Pol. Ind., c/ Gabiria, 48 - 52
20306 - Irun**

Certificamos que el diseño de fabricación mencionado a continuación cumple los requisitos de la Directiva 95/16/CE y los del R.D. 1314/1997.

We hereby certify that the manufacture design mentioned below meets the requirements of the Directive 95/16/EC and of the R.D. 1314/1997.

Examinado según la Directiva 95/16/CE:

Tested according to Directive 95/16/EC:

Informe nº:

Test report No.:

Descripción del componente de seguridad:

Description of safety component:

Examen CE de tipo (Anexo V A)

EC-Type-Examination (Annex V A)

FRENO CR290G-CR290 Que actua sobre el eje unico de la polea de tracción como dispositivo de protección contra los movimientos ascendentes incontrolados de la cabina.

FRENO CR290G-CR290 operating over the single axle of the driving pulley as a protection device againts un controlled upwards movements of the car

FRENO CR290G-CR290

Modelo:

Model:

El Prat de Llobregat, 18 de Marzo de 2009

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing, S.A.
(por absorción de TÜV Internacional Grupo TÜV Rheinland, S.L.)
Parc de Negocis Mas Blau
Ed. Océano c/ Garrotxa, 10-12
E-08820 El Prat de Llobregat

Tel. +34 934 781 131
Fax +34 934 780 768
e-mail info@tuv.es



Martí Martí CICT/ES/TUEV

Organismo Notificado Nº 1027
Notified Body, ID-No.