

RICONOSCIMENTI DA MINISTERI ITALIANI:

- Legge 1086/71 con D.M. 27/11/82 n. 22913 "Prove sui materiali da costruzione".
- Decreto 21/07/06 "Certificazione CE per le unità da diporto".
- D.M. 04/08/94 "Certificazione CEE sulle macchine".
- Notifica n. 757890 del 15/12/98 "Certificazione CEE per gli apparecchi a gas".
- D.M. 09/07/93 "Certificazione CEE in materia di recipienti semplici a pressione".
- D.M. 08/05/93 "Certificazione CEE concernente la sicurezza dei giocattoli".
- Incarichi di verifica della sicurezza e conformità dei prodotti nell'ambito della sorveglianza sul mercato e tutela del consumatore.
- D.M. 02/04/98 "Rilascio di attestazioni di conformità delle caratteristiche e prestazioni energetiche dei componenti degli edifici e degli impianti".
- Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 21/03/86 "Prove di reazione al fuoco secondo D.M. 26/06/84".
- Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 03/07/92 "Prove di resistenza al fuoco secondo Circolare n. 7 del 02/04/91 norma CMV/IF/ICI UNI 9723".
- Legge 818/84 e D.M. 26/03/85 con autorizzazione del 06/02/98 "Prove di resistenza al fuoco ai sensi del D.M. 21/06/04 e del D.M. 16/02/07".
- Legge 46/82 con D.M. 09/10/85 "immissione nell'albo dei laboratori autorizzati a svolgere ricerche di carattere applicativo a favore delle piccole e medie industrie".
- Protocollo n. 116 del 27/03/87 "Iscrizione allo Schedario Anagrafe Nazionale delle ricerche con codice N.E0490Y9V".
- Decreto 24/05/02 "Certificazione CE di rispondenza della conformità delle attrezzature a pressione".
- Decreto 13/12/04 "Certificazione di conformità di attrezzature a pressione trasportabili".
- Decreto 14/02/02 "Certificazione CE di conformità in materia di emissione acustica ambientale per macchine e attrezzature".
- Decreto 05/02/03 "Esecuzione delle procedure di valutazione della conformità dell'equipaggiamento marittimo".
- Decreto 17/09/04 "Certificazione CE sugli ascensori e componenti di sicurezza".
- Notifica per le attività di attestazione della conformità alle norme armonizzate della Direttiva 89/106/CE sui prodotti da costruzione.
- Decreto 20/01/05 "Verifiche di prova su dispositivi medici".
- D.Lgs. 02/03/07 n. 22 "Certificazione ai sensi della Direttiva 2004/22/CE (MID) di contatori per energia elettrica di corrente alternata (c.a.) monofase e trifase e di contatori volumetrici di gas a membrana".
- Decreto 11/09/07 "Certificazione CE di dispositivi di protezione individuale".
- Decreto 10/12/07 n. 218 "Certificazione del processo di produzione del conglomerato cementizio prodotto con processo industrializzato".

RICONOSCIMENTI DA ENTI TERZI:

- ICIM: "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto".
- IMQ: "Prove di laboratorio nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per canne fumarie".
- UNCSAAL: Riconoscimento del 26/03/85 "Laboratorio per le prove di certificazione UNCSAAL su serramenti e facciate continue".
- KEYMARK per isolanti termici: "Misure di conduttività termica per materiali isolanti".
- IFI: "Prove di laboratorio e sorveglianza in azienda nell'ambito degli schemi di Certificazione di Prodotto per porte, finestre, chiusure oscuranti (antefrazione) e serramenti".
- EFSO: "Prove di laboratorio su cassette e altri mezzi di custodia".
- AENOR: "Valutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti inerenti la direttiva prodotti da costruzione".
- VTT - Finlandia: "Valutazione della conformità ai fini della marcatura CE per alcuni prodotti inerenti la direttiva prodotti da costruzione".
- C.C.I.A.A. Rimini: 28/01/04 "Verifica periodica dell'affidabilità metrologica di strumenti metrici in materia di commercio".
- FBI/VKF - Svizzera: "Laboratorio di riferimento per le prove di resistenza al fuoco di componenti edilizi".
- SOLAR KEYMARK: "Riconoscimento come laboratorio di prova registrato Solar Keymark".

TEST REPORT No. 289213

Place and date of issue: Bellaria-Igea Marina - Italia, 13/12/2011

Customer: ALUMINCO S.A. - Inofita - 32012 VIOTIA - Greece

Date test requested: 06/09/2011

Order number and date: 53895, 07/09/2011

Date sample received: 26/09/2011

Test date: 08/11/2011

Purpose of test: Resistance to horizontal static loading of a railing in accordance with standard NF P01-013:1988 and resistance to dynamic impact in accordance with standard NF P08-301:1991 and standard UNI 10807:1999

Test site: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbosa, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

Origin of sample: sampled and supplied by the Customer

Identification of sample received: No. 2011/2038

Sample name*

The test sample is called "CRYSTAL LINE F85 TYPE D WITH RAILTOP AND 16 mm GLASS".

*according to that stated by the Customer

Comp. MB
Rev.

This test report consists of 9 sheets

Sheet
1 of 9

CLAUSE:

Il presente documento si riferisce solamente al campione o materiale sottoposto a prova.
Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'Istituto Giordano.

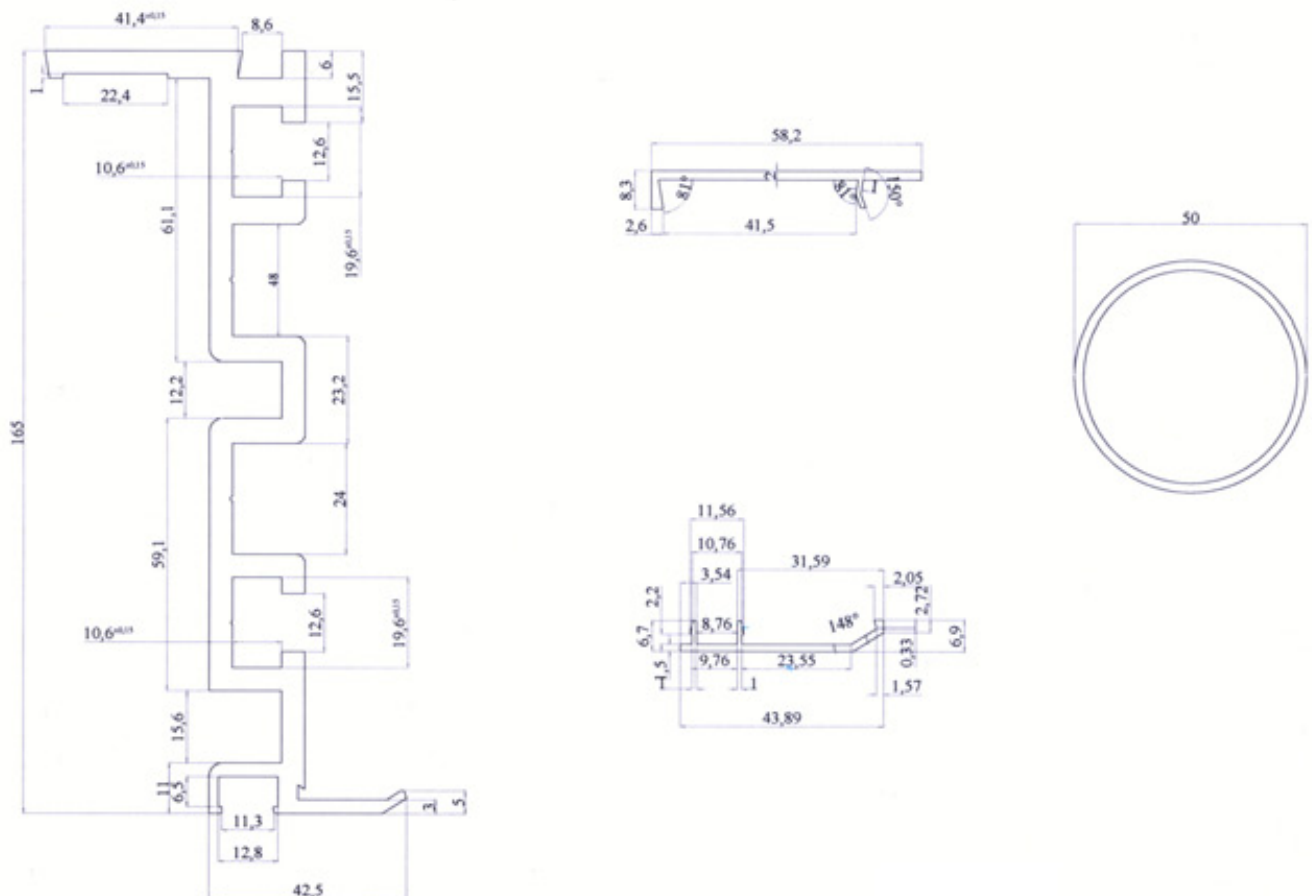
Description of sample*

The test sample consists of an aluminum and glass railing with the following dimensions:

- overall width = 2140 mm;
- overall height = 1000 mm.

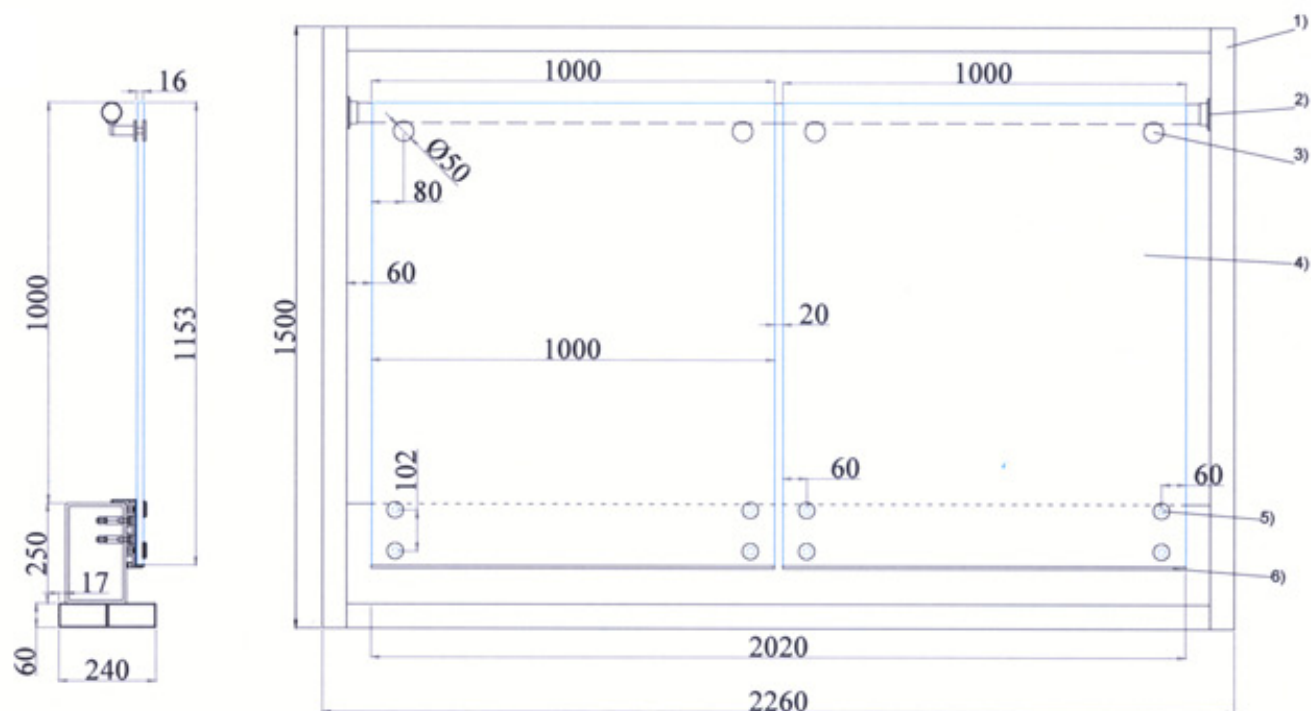
Further details of sample technical specifications can be seen in Customer-supplied schematic drawings shown hereafter.

CROSS SECTION OF PROFILES

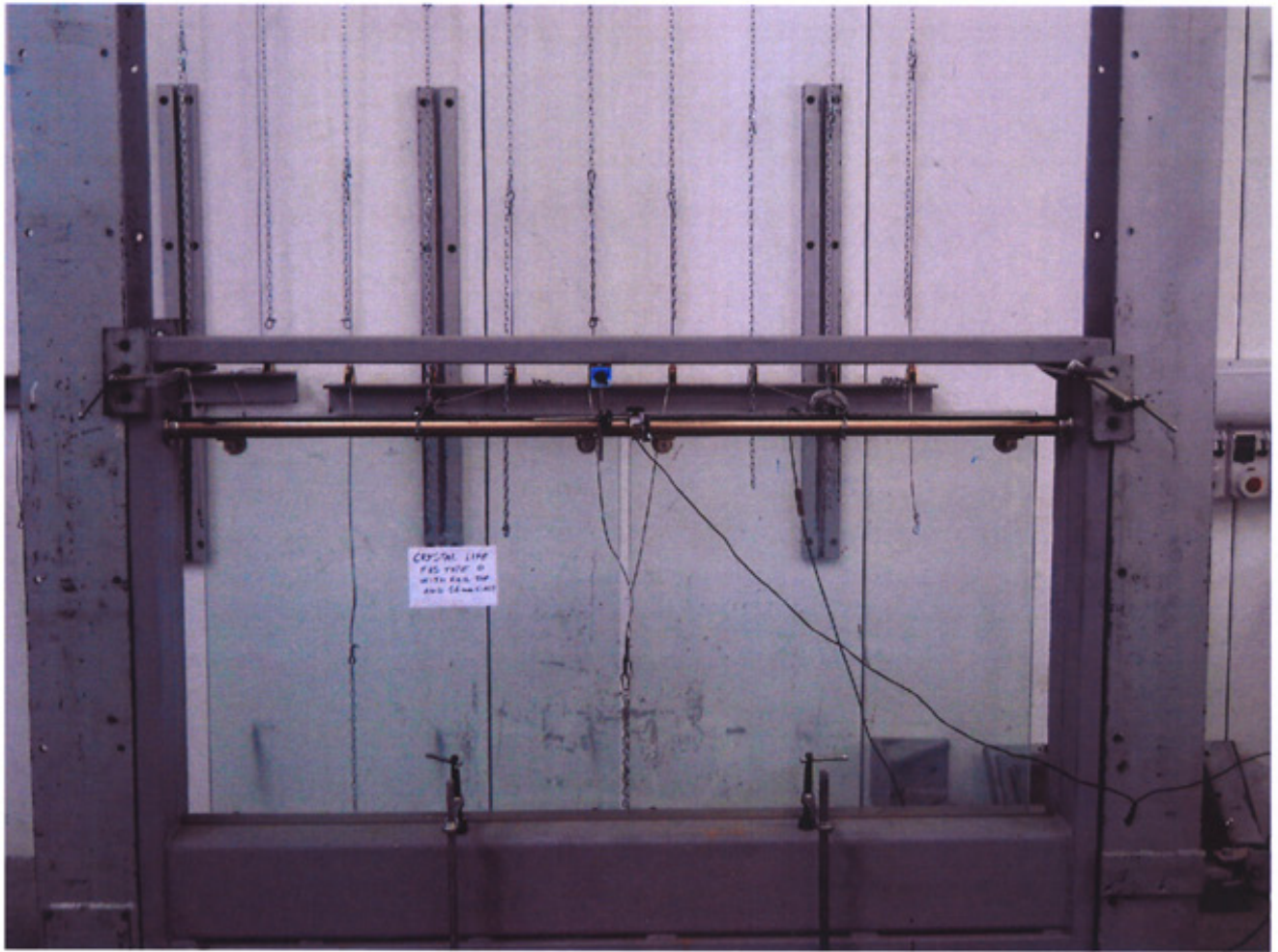


(*) according to that stated by the Customer



ELEVATION AND VERTICAL SECTION**Key**

Symbol	Description	Code
1	Frame	//
2	Railtop cover	4509
3	Accessory for railtop support	F85-451
4	Tempered glass, thickness 16 mm	//
5	Glass clamp	F85-D016
6	Under cover	F85-1K20



Sample photograph.

Normative references

Test was carried out according to the requirements of the following standards:

- NF P01-013:1988 dated August 1988 “Essais des garde-corps. Méthodes et critères”;
- NF P08-301:1991 dated April 1991 “Ouvrages verticaux des constructions - Essais de résistance aux chocs
- Corps de chocs - Principe et modalités générales des essais de choc”;

- UNI 10807:1999 dated 31/01/1999 “Ringhiere, balaustre o parapetti prefabbricati - Determinazione della resistenza meccanica ai carichi dinamici”.

Test apparatus

Resistance to static loading

The following equipment was used to carry out the resistance to static loading test:

- steel frame simulating actual mounting of the sample to the floor;
- set of weights;
- electronic displacement transducer for measuring deflection complete with calibration report issued by Istituto Giordano S.p.A.;
- AEP 2500 kg loading unit;
- measuring tape.

Resistance to dynamic impact

The test was performed using a sphero-conical bag, diameter 400 mm and height 600 mm, filled with hardened solid glass spheres, diameter 3 mm, until reaching 50 kg overall mass, and suspended by an inextensible cable of negligible mass so that when hanging at rest it makes contact with the sample at the desired point of impact.



Test method

Whilst secured both to floor and wall, the sample underwent the following tests:

- 1,0 kN/m horizontal static preloading of handrail, totaling 2,14 kN;
- removal of load;
- 1,0 kN/m horizontal static preloading of handrail, totaling 2,14 kN, with recording of deformation;
- horizontal static safety loading of handrail with coefficient of 1,7 for aluminum, totaling 3,64 kN, with recording of deformation;
- verification of maximum permanent set “a” after removal of safety load using the following equation:

$$a = \frac{8 \cdot X}{1000}$$

where: X = height of sample from fixing point;

- dynamic load with 50 kg soft body impact and energy of 600 J (0,50 kN times drop height of 1,20 m);
- dynamic load with 50 kg soft body impact and energy of 150 J (0,50 kN times drop height of 0,30 m).

Environmental conditions at the time of testing

Room temperature	20 ± 2 °C
Relative humidity	50 ± 5 %



Test results

Horizontal static load

The load was applied at two symmetrical points, a quarter and three-quarters of the way along the handrail, whilst deformation was measured halfway along the overall length.

Applied load (clause 2.2.1.2 of standard NF P01-013) [kN]	Deformation whilst loaded at the handrail midpoint [mm]	Permanent set at the handrail midpoint [mm]	Maximum allowable permanent set "a"
2,14	12,9	0,3	8
3,64	22,1	0,7	8
<p style="text-align: center;">PASS permanent set at the handrail midpoint $\leq a$</p>			

Dynamic load with 50 kg soft body according to standard NF P01-013:1988

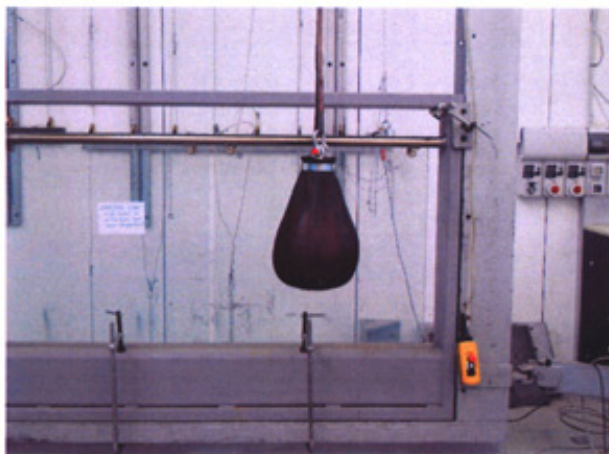
Impact area	Drop height [m]	Energy [J]	Result
center of the glass infill	1,2	600	no damage*
handrail midpoint	1,2	600	no damage*

(*) No falling fragments that could cause personal injury were found below.

No gaps were formed between the bars of sufficient size to allow the passage of the gauge specified in figure 7 of standard NF P01-013:1988.

No sample performance loss was witnessed.





**Sample photograph after impact
against the center of the glass infill**



**Sample photograph after impact
against handrail midpoint**

Dynamic load with 50 kg soft body according to standard UNI 10807:1999

Impact area	Drop height [m]	Energy [J]	Result
center of the glass infill	0,3	150	no sample performance loss was witnessed
handrail midpoint	0,3	150	no sample performance loss was witnessed

Findings

In accordance with the test performed, the results obtained and the provisions of standard NF P01-013:1988, the test sample made up of an aluminum and glass railing, called "CRYSTAL LINE F85 TYPE D WITH RAILTOP AND 16 mm GLASS", submitted by the company ALUMINCO S.A. - Inofita - 32012 VIOTIA - Greece, results

Test	Use	Outcome
horizontal static load	public	compliant
dynamic impact with 50 kg soft body	//	compliant

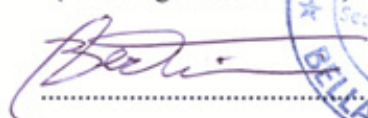
In accordance with the test performed, the results obtained and the provisions of standard UNI 10807:1999, the test sample made up of an aluminum and glass railing, called "CRYSTAL LINE F85 TYPE D WITH RAILTOP AND 16 mm GLASS", submitted by the company ALUMINCO S.A. - Inofita - 32012 VIOTIA - Greece, results

Test	Use	Outcome
dynamic impact with 50 kg soft body	public	compliant

The results given refer exclusively to the test sample itself and are only valid under the same conditions in which testing was carried out.

This test report alone shall not be considered a certificate of conformity.

Test Technician
(Dott. Ing. Paolo Bertini)



Head of Security
and Safety Laboratory
(Geom. Roberto Porta)



Managing Director

L'AMMINISTRATORE DELEGATO
Dott. Ing. Vincenzo Iommi

