



EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY

2204-CPD-96/579/EC-0113.1-2010

In compliance with Directive 89/106/EEC of the European Communities Council of 21st December 1988 on the approximation of the laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products, implemented in Romania by Law No 608/2001 on the products conformity assessment and Romanian Government Decision 622/2004 relating to the conditions to place on the market the construction products and its further amendments, it is confirmed that the construction product:

SAFETY BARRIER,

Type: **SUPER RAIL Plus BW**, single-sided; PD=1,33 m;
containment level H3^{*}; class of working width W5^{*}; working width W^{*} = 1,52 m;
impact severity index B; ASI = 1,4; THIV = 28,4 km/h; PHD=10 g;

Placed on the market and manufactured in the factory by

ALKA Sanayi İnşaat ve Ticaret A.Ş.,

Değirmenyolu sok. No:17 C:1 Blok K:3,

Kozyatağı - İstanbul/Turkey

Phone: 0090 216 362 84 87, fax: 0090 216 373 32 15

is subjected by the manufacturer to a factory production control and to further testing on samples taken from factory in accordance with a prescribed test plan and the notified body ICECON CERT has performed the initial inspection of factory and factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all the provisions concerning the conformity assessment and the performances described in Annex ZA of the standard

EN 1317-5+A1:2008

have been applied and the product fulfils all the prescribed requirements.

This certificate has been issued at 25th June 2010 and remains valid until 24th June 2011, as long as the conditions laid down in the harmonized reference standard or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not significantly modified.

Surveillance
stage

30th December
2010

Executive Manager
Dipl. Eng. Genica ANTOHE

Professional Valuer
Assoc. Prof. Aurelia MIHALCEA, Ph.D



Aurelia Mihalcea

**Note: evaluated on the basis of the shock equivalent kinetic energy specified for the crash test.*

CE-CERTIFICAT DE CONFORMITATE

2204-DPC-96/579/CE-0113.1-2010

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Legea nr. 608/2001 privind evaluarea conformității produselor și Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, s-a stabilit că produsul pentru construcții:

BARIERĂ DE SECURITATE,

Tip: **SUPER RAIL Plus BW**, single-sided; PD=1,33 m;
 nivel protecție H3; clasă lățime de lucru W5; lățime de lucru W' = 1,52 m;
 indice severitate impact B; ASI = 1,4; THIV = 28,4 km/h; PHD=10 g;
 introdus pe piață și fabricat de către **ALKA Sanayi İnşaat ve Ticaret A.Ş.**,
 Sediul social și punct de lucru: **Değirmenyolu sok. No:17 C:1 Blok K:3,**
Kozyatağı - Istanbul/Turkey
 Tel: 0090 216 362 84 87, fax: 0090 216 373 32 15

este supus de către producător unui control al producției în fabrică și încercărilor suplimentare pe eșantioane prelevate de la locul producției după un plan de încercări prestabilit și că organismul notificat ICECON CERT a efectuat inspecția inițială a locului de producție și a controlului producției în fabrică și efectuează supravegherea continuă, evaluarea și acceptarea controlului producției în fabrică.

Acest certificat atestă că toate prevederile referitoare la atestarea conformității și la performanțele descrise în anexa ZA a standardului

SR EN 1317-5+A1:2008

au fost aplicate și că produsul îndeplinește toate cerințele prescrite.

Prezentul certificat a fost eliberat la data de 25.06.2010 și rămâne valabil până la data de 24.06.2011, în condițiile în care nu sunt modificate în mod semnificativ cerințele prevăzute în standardul de referință armonizat sau condițiile de fabricație de la locul de producție ori controlul producției în fabrică.

Director Executiv
Ing. Genica ANTOHE



Evaluator Specialitate
Conf.univ.dr.ing. Aurelia MIHALCEA

Aurelia Mihalcea

*Notă: evaluat pe baza energiei cinetice echivalente a șocului din încercarea crash test.

Etapa
supraveghere

30.12.2010