

VIK-HR d.o.o

Božidarevićeva 9; HR-10000 Zagreb
MB: 0171905

tel:+385 (0)1 23 13 060
fax:+385 (0)1 23 32 036
www.vik.hr
vik@zg.t-com.hr



Podnositelj zahtjeva: **ASTRON BUILDINGS S.A.**
Applicant: **LUXEMBOURG, L-9202 Diekirch,**
Route d'Ettelbruck, P.O Box 152

SVJEDODŽBA O SUKLADNOSTI

CERTIFICATE OF CONFORMITY S-L1-703028/13

Proizvod: **LMR600 KROV IZ ČELIČNIH HLADNO PROFILIRANIH LIMOVA**
Product: **LMR600 ROOF, MADE OF COLD ROLLED SECTION STEEL**

Proizvođač: **ASTRON BUILDINGS S.A.**
Manufacturer: **- LUXEMBOURG, L-9202 Diekirch, Route d'Ettelbruck, P.O Box 152**
- PŘEROV, CZECH REPUBLIC

Izvešće o ispitivanju: **I-L1-703028/13**
Test report

Kvaliteta čelika (EN 10326)	S 320 GD, nazivne debljine 0,66 mm
Steel quality (EN 10326)	S 320 GD, nominal thickness 0,66 mm
Kvaliteta čelika (EN 10326)	S 420 GD, nazivne debljine 0,75 mm
Steel quality (EN 10326)	S 420 GD, nominal thickness 0,75 mm
Ploča širine (mm)	600
Steel sheet width (mm)	600
Antikorozivna zaštita, obostrano g/m ²	185 alucink
Corrosion protection, double-sided (g/m ²)	185 aluzinc

Valjanost: **Pet godina, do 2012.03.28. uz kontrolu sukladnosti po isteku dvije god.**
Certificate validity **Five years, until 2012.03.28. with a control testing after two years.**

ZAKLJUČAK/CONCLUSION *since 1992*

Ovim se potvrđuje da značajke ispitnog proizvoda odgovaraju zahtjevima slijedećih propisa:
It is certified hereby that the products characteristics are in conformity to the requirements of the following regulations:

- Zakon o gradnji (NN RH br. 175/03)/Construction Law (NN RH br. 175/03)
- Tehnička dokumentacija proizvođača/Technical documentation supplied by the manufacturer

Zagreb, dana: 2007.03.28.
Date



Odobrio:
Authorized Person
mr. Vladislav Špacir, dipl.ing.

Ova Svjedodžba je pravovaljana samo za ispitane uzorke kao i proizvode koji su izrađeni prema tehničkoj dokumentaciji kao i ispitni uzorci. Valjanost prestaje kada se izvrše promjene konstrukcije ili materijala, koje mogu utjecati na kakvoću i sigurnost proizvoda. This certificate of conformity is valid only for products made according to the technical documentation same as for tested samples. Certificate becomes invalid when changes that can influence quality and safety of product are made on material and/or construction.