

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-L1-703028/14

Proizvod: **LPC400 KROV IZ ČELIČNIH HLADNO PROFILIRANIH LIMOVA**
Product: **LPC400 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

Izješće o ispitivanju: **I-L1-703028/14**
Test report

Kvaliteta čelika (EN 10326)	S 275 GD, nazivne debljine 0,70 mm
Steel quality (EN 10326)	S 275 GD, nominal thicknes 0, 70 mm
Ploča širine (mm)	400
Steel sheet width (mm)	400
Antikoroziivna 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

Ovim se potvrđuje da značajke ispitivanog 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.