

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-L1-703028/16

Proizvod: **"SPACETEC" KROVNA LIMENA OBLOGA IZ ČELIČNIH**
HLADNO PROFILIRANIH LIMOVA
Product: **"SPACETEC" ROOF PANEL, MADE OF COLD ROLLED**
SECTION STEEL

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

Izvešće o ispitivanju: **I-L1-703028/16**
Test report

Kvaliteta čelika (EN 10326)	S320GD
Steel quality (EN 10326)	
Nazivna debljina čeličnog lima (mm)	0,63 ili 0,75
Nominal steel sheet thickness (mm)	0,63 or 0,75
Širina prekrivanja (mm)	750
Overlay width (mm)	
Antikoroziivna zaštita, obostrano g/m ²	275 cink ili 150 alucink ili 255 galfan
Corrosion protection, double- sided (g/m ²)	275 zinc or 150 aluzinc or 255 galfan

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.