

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-L1-703028/19

Proizvod: **LPL1200 - UNUTARNJA OPLATA**

Product: **LPL1200 - INTERNAL SKIN PLATE**

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

Izvešće o ispitivanju: **I-L1-703028/19**
 Test report

Kvaliteta čelika (EN 10326)	S350GD	Visina rebra (mm)	18,5
Steel quality (EN 10326)		Rib height (mm)	
Nazivna debljina čeličnog lima (mm)	0,47	Sloj boje: unutarnja strana µm	15 poliester
Nominal steel sheet thickness (mm)		Paint layer on internal face µm	15 polyester
Širina prekrivanja (mm)	1200		
Overlay width (mm)			
Antikorozivna zaštita čelične ploče, obostrano g/m ²	Z100 cink		
Steel plate corrosion protection, double-sided g/m ²	Z100 zinc		

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 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.