

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-L1-703028/1

Proizvod: **"POLAR SR" KROVNI SENDVIČ PANELI IZ ČELIČNIH HLADNO
 PROFILIRANIH LIMOVA ISPUNJENIH POLIURETANSKOM
 PJENOM**

Product: **"POLAR SR" ROOF SANDWICH PANELS MADE OF COLD-
 ROLLED SECTION STEEL, FILLED WITH POLYURETHANE FOAM**

Izvešće o ispitivanju: I-L1-703028/1
 Test report

Kvaliteta čelika (EN 10326) <i>Steel quality (EN 10326)</i>	S320GD+Z275	Nagib krova (%) <i>Roof pitch (%)</i>	između 6 i 20 between 6 & 20
Nazivna debljina čeličnog lima (mm) <i>Nominal steel sheet thickness (mm)</i>	0,63/0,63	Gustoća pjene (kg/m ³) <i>Foam density (kg/m³)</i>	40 - 45
Širina prekrivanja (mm) <i>Overlay width (mm)</i>	1000	Nazivna debljina panela (mm) <i>Panel nominal thickness (mm)</i>	40 - 12 mm
Širina (mm) <i>Width (mm)</i>	1063	Prolaz topline (W/m ² K) <i>Heat transmission (W/m²K)</i>	0,68; 0,55; 0,36;
Visina rebra (mm) <i>Rib height (mm)</i>	45		0,27
Antikorozivna zaštita <i>Corrosion protection</i>	20 µm cink ili 20 µm galfan i sloj primera i boje na oba lima obostrano 20 µm zinc or 20 µm galfan and layer of primer paint on both steel plates, double-sided		

Valjanost: Pet godina, do 2012.03.28. uz kontrolu sukladnosti po isteku dvije godine.
 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.