



”10 ZA NAJBOLJE” – AUSTROTHERM PROSLAVIO 10 GODINA POSTOJANJA U SRBIJI

Tema broja. Glamurozna proslava u hotelu “HYATT” u Beogradu, uz prisustvo 250 gostiju.

KONFERENCIJA O ENERGETSKOJ EFIKASNOSTI

Austrotherm „zlatni sponzor“ III Regionalne konferencije, održane na Kopaoniku (21/25.06.2011.).

NOV PROIZVOD U NAŠOJ PROIZVODNOJ PALETI

Austrotherm TPE - idealno rešenje za termičku izolaciju zagrevane etaže od nezagrevanog tavana.

To nikoga ne ostavlja hladnim!



Dragomir Ilić
Austrotherm d.o.o.
generalni direktor

Poštovane čitateljke, poštovani čitaoci,

Naša kuća je proslavila lep jubilej - 10 godina uspešnog poslovanja u Srbiji. Put koji smo u Srbiji prešli u prethodnih 10 godina bio je veoma dinamičan i nimalo lak. Na njemu smo nanizali dosta poslovnih uspeha. To nas motiviše da i u narednih 10 godina postignemo slična, ili možda još i veća ostvarenja. Pre nego što se okrenemo ka njima, želimo da se na ovom mestu još jednom osvrnemo na proslavu našeg jubileja održanu u beogradskom hotelu „HYATT“...

U junu je održana „III regionalna konferencije o industrijskoj energetici i zaštiti životne sredine u zemljama jugoistočne Evrope“. Na ovom skupu održanom na Kopaoniku učestvovao je veliki broj eminentnih stručnjaka, praćen prisustvom važnih predstavnika države Srbije. Energetska efikasnost u zgradarstvu je činila za nas jedan jako interesantan deo ove konferencije. To je bio razlog za naše preuzimanje uloge tzv. „zlatnog sponzora“ ove manifestacije, u okviru koje smo održali i 2 stručne prezentacije...

Nove reference AUSTROTHERM-a ostaju i dalje nezaobilazna rubrika u našem časopisu. U ovom broju „AUSTROtimes“-a Vam predstavljamo 2 reference koje su posebno interesatne zbog primene nekih naših „nестandardnih“ proizvoda.

AUSTROTHERM uvodi još jedan nov proizvod na tržište Srbije. Ovaj put je reč o proizvodu koji svoju primenu nalazi u tavanskim podnim konstrukcijama objekata...

Imate li stručnih pitanja za nas? Ako ih imate – pišite nam, potrudimo se da Vam odgovorimo. U ovom broju „AUSTROtimes“-a je naš menadžer tehničke podrške odgovarao na pitanja koja se tiču sanacije već postojećih objekata, tj. one vrste završnih radova u građevinarstvu u kojima neki naši novi proizvodi nalaze svoju primenu.

33. Sajam građevinarstva u Crnoj Gori (Budva) je najznačajniji građevinski sajam u Crnoj Gori. Na njemu ćemo u drugoj polovini septembra, sedmu godinu zaredom, predstaviti naš proizvodni i prodajni program. Koristimo i ovu priliku da vas pozovemo da nas posetite u Budvi – na istom mestu kao i svih prethodnih godina.

Želim Vam prijatne trenutke u čitanju Vašeg i našeg „AUSTROtimes“-a.


Dragomir Ilić



“10 za najbolje” - proslava jubileja
Austrotherm d.o.o. je proslavio svoj 10. “rođendan” u Srbiji. Bio je to lep povod da na jednoj atraktivnoj lokaciji (“Kristalna dvorana” hotela “HYATT” u Beogradu) okupimo sve one koji su doprineli našim dosadašnjim uspesima i da svi zajedno proslavimo ovaj naš značajan jubilej.



Energetska efikasnost u zgradarstvu
Regionalna konferencija na Kopaoniku je „dotakla” i temu uštede energije u građevinarstvu (zgradarstvu). To je tema koja nas, kao predstavnike industrije građevinskih termoizolacionih materijala, itekako zanima, pa smo tako aktivno učestvovali u radu ovog stručnog skupa.



Austrotherm TPE – tavanski podni element
Nezagrevani tavani su česta pojava u kućama u Srbiji. Služe kao skladišteni prostor, ali se često zaboravlja da zagrevane etaže ispod tavana moraju biti termički „odvojene” od tavana da bi se sprečili enegetski gubici iz tih etaža. Naš novi proizvod nudi rešenje u tom smislu.

02 Uvodna reč // Sadržaj // Impresum

Tema broja

03 Austrotherm proslavio 10. „rođendan” u Srbiji

Reportaža sa „IEEP 2011”

06 Upotrebna dozvola samo za energetske efikasne objekte

Referentni objekti

08 Nove reference u Krnjači i Šimanovcima

Predstavljamo naš novi proizvod

10 Austrotherm TPE, kao podna konstrukcija tavanskog prostora

Pitajte nas

11 Stručan savet našeg arhitekte

Sponzorstvo

12 Evropsko prvenstvo u rvanju (juniori) - Zrenjanin

Sajamski nastupi

12 Najava 33. Sajma Građevinarstva u Budvi (Crna Gora)

Vlasnik, izdavač i distributer: Austrotherm d.o.o. · SRB-14000 Valjevo, Mirka Obradovića bb. · Tel: 014 / 291310, 291311, 291312 · Faks: 014 / 291313 · office@austrotherm.rs · www.austrotherm.rs

Uredivačka redakcija: Austrotherm d.o.o. - predstavništvo Beograd, kancelarija za marketinško-tehničku podršku · SRB-11030 Beograd, Arčibalda Rajsa 27 · Tel: 011 / 236 92 80 · Fax: 011 / 236 92 81 · E-mail: office-beograd@austrotherm.rs · Kontakt osobe: Vladimir Čujić (direktor marketinga) i Jelena Vukojević (marketing menadžer)

Dizajn i produkcija: BeoNET · SRB-11000 Beograd, Sindelićeva 8 · Tel: 011 / 3085800 · Faks: 011 / 3085801 · E-mail: office@beonet.net · www.beonet.net



AUSTROTHERM proslavio značajan jubilej - **10 godina** uspešnog poslovanja u Srbiji

Naša kompanija je 12.05.2011. u hotelu „HYATT“ u Beogradu, u prisustvu 250 zvanica, svečano proslavila 10 godina postojanja i uspešnog poslovanja u Srbiji. Danas smo srpski lider u proizvodnji termoizolacionih materijala, značajan deo svog asortimana izvozimo u zemlje u okruženju i sa optimizmom gledamo u budućnost. Naši poslovni partneri i prijatelji imaju velike zasluge za naš uspeh i drago nam je da su se masovno odazvali našoj proslavi.

„10 za najbolje“: svečano okupljanje uspešnih



Kada smo 2001. godine došli na tržište Srbije, verovali smo u potencijale ovog tržišta i u ono što nameravamo da mu ponudimo, ali i pored ogromnog optimizma nismo ni slutili

da ćemo 10 godina kasnije da se nađemo ovde gde smo danas – na poziciji ubedljivog srpskog lidera u proizvodnji i distribuciji građevinskih termoizolacionih materijala i značajnog izvoznika sopstvenih proizvoda u zemlje u okruženju, sa 4 vlastita proizvodna pogona u tri srpska grada (Valjevo / Niš / Srbobran), sa kancelarijom za marketinško-tehničku podršku koja je smeštena u našim vlastitim prostorijama (Beograd), sa 125 zaposlenih i sa veoma razgranatom mrežom poslovnih partnera (koju čine pre svega trgovci građevinskim materijalima, ali i izvođači radova, projektanti i građevinski investitori) širom Srbije.

Takva dostignuća su morala biti proslavljena. Tu proslavu smo upriličili 12.05.2011. u „Kristalnoj

dvorani“ beogradskog hotela „HYATT“, a ona je nosila simboličan naslov „10 za najbolje“. Među 250 gostiju koji su se odazvali našem pozivu da prisustvuju proslavi našli su se naši najbitniji poslovni partneri i prijatelji, ali i čelni ljudi internacionalne grupacije „Austrotherm International“ kojoj i sami pripadamo.

Oficijelni deo programa je vodila **Maja Nikolić**, poznato TV-lice na ovim prostorima. Nakon prikazivanja **15-minutnog** korporativnog filma o Austrotherm d.o.o. (film je pravljen i montiran specijalno za ovu priliku), gostima su se prigodnim govorima obratili g-din **Dragomir Ilić** (generalni direktor Austrotherm d.o.o.), g-din **Peter Schmid** (generalni direktor austrijske kompanije Austrotherm GmbH i „predvodnice“ grupacije „Austrotherm International“), g-din **Milutin Gec** (uvaženi srpski arhitekta), kao i g-đa **Vidosava Džagić** (potpredsednica Privredne komore Srbije) koja je našem generalnom direktoru uručila plaketu za rezultate koje je Austrotherm d.o.o. u prethodnih 10 godina ostvario u Srbiji.

Naša kuća danas svoje poslovne partnere ima i izvan građevinske branše. Austrotherm d.o.o. je već treću godinu zaredom član sponzorskog





pula **KK Partizan**, najuspešnijeg sportskog kolektiva u Srbiji u XXI veku. Nakon prikazivanja **3-minutnog** video spota, sa atraktivnim sekvencama sa utakmica ovog košarkaškog kluba na kojima se i vizuelno mogla propratiti naša podrška klubu (kroz naše prisustvo na reklamnim površinama oko košarkaškog terena), gostima se u ime KK Partizan kratko obratio njegov poslovni direktor, g-din **Mladen Šilobad**, a potom je našem generalnom direktoru uručio i simboličan poklon - košarkašku loptu potpisanu od strane igrača i članova stručnog štaba kluba.



Potom je usledio neslužbeni deo proslave, uz bogatu zakusku i muzički deo programa. Za muziku su bili zaduženi bend „**VIVO**“, kao i gosti iznenađenja – **Ana Nikolić** i **Marinko Rokvić**. Ova poznata imena srpske muzičke estrade su se u dobroj meri potrudila (a kako saznajemo i uspela!) da ovo veče u hotelu „**HYATT**“ svim našim gostima ostane u lepom sećanju



IEEP 2011: Energetska efikasnost postaje

U periodu 21/25.06.2011.na Kopaoniku je održana **III Regionalna konferencija o industrijskoj energetici i zaštiti životne sredine u zemljama jugoistočne Evrope** („Industrial Energy and Environmental Protection in southeastern Europe“).



Sleva: **Vladimir Čujić** (Austrotherm d.o.o, direktor marketinga); **Nenad Drašković** (Austrotherm d.o.o, direktor PJ „Niš“), **Sava Milošević** (Austrotherm d.o.o, menadžer tehničke podrške) i **Johann Jandl** (Austrotherm GmbH Austrija, rukovodilac sektora tehnike primene)

S obzirom na lidesku poziciju kada je u pitanju proizvodnja termoizolacionih materijala u Srbiji, naša kompanija je preuzela ulogu „zlatnog sponzora“ ove stručne manifestacije. Konferencija održana na Kopaoniku je bila posvećena energetske efikasnosti u najširem smislu (alternativni izvori energije, prenošenje i distribucija električne i toplotne energije, racionalna upotreba

energije itd.), ali se jedan njen deo bavio i **energetskoj efikasnosti u zgradarstvu** - temom koja nas kao predstavnike industrije građevinskih termoizolacionih materijala posebno interesuje.

Na konferenciji na Kopaoniku su, između ostalih, izlagali **Prof. Dr. Miloš Banjac**, pomoćnik ministra u Ministarstvu za infrastrukturu i energetiku Vlade Republike Srbije, kao i **Prof. Dr. Dragoslav Šumarac**, bivši Ministar u Vladi Srbije, a danas predsednik Inženjerske komore Srbije i profesor Građevinskog fakulteta u Beogradu.

Prof. Dr. Miloš Banjac je u svojoj prezentaciji učesnicima konferencije pojasnio stanje i buduće pravce politike energetske efikasnosti Republike Srbije. Sznali smo tako, između ostalog, da je u pripremi Zakon o racionalnoj upotrebi energije, pojašnjeno je kako će funkcionisati sistem menadžmenta energijom, kako će se u buduću označavati energetska efikasnost svake pojedinačne zgrade (bez elaborata o predviđenoj upotrebi energije neće se moći dobiti građevinska, a bez energetske pregleda kojim se dokazuje ispunjavanje minimalnih kriterijuma o energetske efikasnosti neće se moći dobiti upotrebna dozvola – bez obzira da li je reč o novogradnji ili o sanaciji od ranije postojećeg objekta), ali i to da

Систем менаџмента енергијом у РС



važna tema i u srpskom zgradarstvu



država Srbija priprema osnivanje Fonda za energetske efikasnosti, kao i ostale ekonomske podsticaje (poreske, carinske i ostale olakšice) kojima će stimulisati svakog onog ko svojim načinom proizvodnje i svojim proizvodima doprinosi uštedi energije, tj. energetske efikasnosti.

Prof. Dr. Dragoslav Šumarac je, zajedno sa svojim saradnicima, prezentovao trenutnu energetske efikasnost jedne tipične kuće u Vojvodini, kao i jedne tipične ruralne planinske kuće u unutrašnjosti Srbije. Želimo na ovom mestu da istaknemo da je Inženjerska komora Srbije vrlo važna „stanica“ u sprovođenju buduće energetske politike Vlade Srbije. Ona je naime spona između Ministarstva životne sredine, rudarstva i prostornog planiranja (koje će predlagati pravilnike iz oblasti zgradarstva, sa aspekta energetske efikasnosti) i Ministarstva za infrastrukturu i energetiku (koje će, po odobrenim rešenjima od strane Inženjerske komore Srbije, kreirati Zakone i podzakonska akta, izdavati energetske dozvole, vršiti inspekcije itd).

Austrotherm d.o.o., kao zlatni sponzor ove konferencije, održao je 2 prezentacije:

Prezentacija pod nazivom „Pasivne kuće u Evropi“ je učesnicima konferencije pokazala koliko je danas širom Evrope već razvijen princip

izgradnje tzv. „pasivnih kuća“ – objekata koji u enormnoj meri štete energiju. AUSTROTHERM širom Evrope važi kao ekspert kada je u pitanju izgradnja pasivnih kuća – ne samo zbog svojih proizvoda sa kojima se kvalitetno termički izoluju objekti, već i zbog toga što mi u svim zemljama u kojima poslujemo nudimo i kvalitetnu stručnu (tehničko-savetodavnu) podršku kada je u pitanju izgradnja

niskoenergetskih ili pasivnih objekata. Druga naša prezentacija je nosila naslov „**Ekološka svojstva termoizolacionih materijala**“. Na praktičnim primerima, uz pomoć egzaktnih podataka koji potiču iz stručnih evropskih biltena, pokazali smo da je EPS (stiropor) bez premca „najekološkiji“ termoizolacioni materijal koji postoji – „ekološkiji“ čak i od nekih prirodnih materijala (poput plute ili trske) koji su se svojevremeno (u većoj meri) ili čak i danas (u manjoj meri) koristili ili koriste kao termoizolacija. Mnogi su bili iznenađeni onim što su čuli i videli u ovoj prezentaciji, iako su

znali i od ranije da je EPS ekološki „zdrav“ materijal...

U okviru konferencije, kompanije koje su aktivno učestvovalе, imale su posebno izdvojen deo, sa štandovima gde su posetioci konferencije mogli da dobiju dodatne informacije, kataloge, prospekte, itd.

Sa konferencije na Kopaoniku nosimo veoma pozitivne utiske, uz dosta obnovljenih ali i novouspostavljenih kontakata koji će nam sigurno ubuduće koristiti u našem poslovanju u Srbiji. Raduje nas činjenica da je i Republika Srbija, poput mnogih drugih država u Evropi i svetu, sada prepoznala potrebu za racionalnom potrošnjom energije u zgradarstvu. Energetski resursi u svetu su iz godine u godinu sve manji i aktivna štednja energije je jedini obrazac ponašanja sa kojim se čovečanstvo pravilno postavlja u odnosu na tu nimalo prijatnu situaciju.

Označavanje energetske efikasnosti zgrada

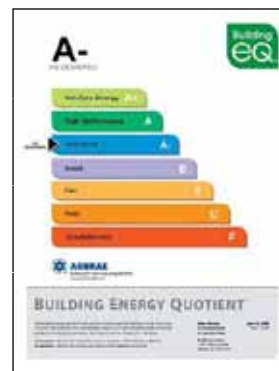
Vlada na predlog Ministarstva životne sredine i prostornog planiranja propisuje

- minimalne standarde energetske efikasnosti
 - novih i
 - rekonstruisanih zgrada,
- način određivanja njihove energetske klase,
- te критеријуме потрошње топлотне, електричне и других облика енергије који се примењују при њиховој класификацији

Елаборатом се доказује предвиђена употреба енергије - грађевинска дозвола

Енергетски преглед - употребна дозвола се не може издати за зграду која не испуњава минималне стандарде енергетске ефикасности

Обавези енергетских прегледа и сертификације подлежу и зграде обвезника **система менаџмента енергијом**



Nove reference Austrotherm-a

Skladišni objekat sa pratećim poslovnim prostorom (Pr+1)

lokacija:

Beograd / Krnjača,
Pančevački put 64

proizvod:

Austrotherm EPS A100
(d=12cm, 1.100m²)

investitor:

„Tehnooprema inženjering“ a.d,
Beograd

projektant / stručni nadzor:

„Architerra“, Beograd

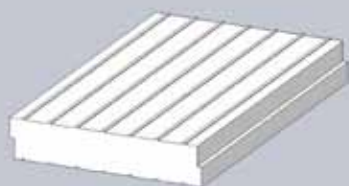
partner trgovac:

„SMART“, Beograd

izvođač:

„Ex Ing B&P“, Beograd

S. Milošević: Za skladišni objekat u Krnjači, naša kompanija je izradila po narudžbini specifične ploče **Austrotherm EPS AF**, dimenzija **995mm x 596mm** (pokrivna površina 980mm x 581mm = 0,57 m² po komadu), debljine **120mm**, sa trakasto reljefnim vodičama. Fasada je prvi put u Srbiji izrađena na jedan ovakav način, lepljenjem izoklinker-pločica direktno na EPS. Na ovom objektu, termički izolovanom po propisu, dobijen je efekat fasadne cigle, iako je izbegnuto pravljenje tzv. "sendvič zida" i obziđivanje objekta fasadnom ciglom.



EPS za „Isoklinker“

Austrotherm ima danas veoma bogatu listu referentnih objekata u Srbiji – bez obzira da li su u pitanju stambeni, poslovni ili objekti industrijske namene. Pored proizvoda iz našeg standardog proizvodno-distributivnog programa, mi izrađujemo i na objekte

isporučujemo i nestandardne proizvode, nastale po posebnim zahtevima naših kupaca. Naš menadžer tehničke podrške, **Sava Milošević (dipl. Ing. arh.)**, komentariše dva takva referentna objekta...





Skladišni objekat – visokoregalni magacin

lokacija:

Šimanovci

proizvod:

Austrotherm EPS AF
(d=12cm, 1.500m²)

veličina objekta:

20.000 m²

investitor:

„Open mind“, Beograd

partner izvođač:

„MARTINI GRADNJA“, Indija
(proizvođač prefabrikovanih
betonskih panela)

S. Milošević: Za skladišni objekat u Šimanovcima naša kompanija je izradila po narudžbini specifične ploče Austrotherm EPS AF, dimenzija 1000mm x 1200mm, debljine 120mm. Naša fasadna termoizolacija postavljena je u prefabrikovanim betonskim fasadnim „sendvič“-panelima ukupne debljine 24cm (6cm beton + 12cm EPS + 12cm beton) ili 30cm. Kompletnu armirano-betonsku konstrukciju i prefabrikovane betonske fasadne panele proizvela je i izvela na objektu firma „MARTINI GRADNJA“ iz Indije.



MARTINI
GRADNJA D.O.O.

NOVA FABRIKA • prefabrikovanih betonskih elemenata

tel. +381 113288100
fax. +381 113288102
info@martinigradnja.rs

www.martinigradnja.rs

Austrotherm TPE – tavanski podni element

Krovovi se, kada je reč o značaju njihove termičke izolacije, često označavaju i „5. stranom fasade“. To je i opravdano, s obzirom da otprilike **15%-20%** energetske gubitake nastaje upravo kroz neadekvatno termički izolovane krovove! AUSTROTHERM na tržište Srbije uvodi svoj novi proizvod, tavanski podni element, čija je svrha da termički izoluje etaže koje se nalaze ispod nezagrevanih tavanskih prostora.



potkrovlja, poslednja međuspratna ploča (ona koja odvaja potkrovlje od zagrevane etaže ispod njega) predstavlja „kritično mesto“ na kojem, usled nepostojanja adekvatne termoizolacije, nastaju energetske gubitke.

Austrotherm TPE predstavlja idealno rešenje upravo za slučaj kada je potkrovlje prostor koji se ne zagreva, kada ono služi kao skladišteni prostor. Proizvod je „dvoslojan“. Njega u donjem sloju čini EPS (stiropor), u debljini od 60mm ili od 100mm, dok je gornji sloj iverica, u debljini od 8mm.

Polaganjem našeg tavanskog podnog elementa na podnu konstrukciju potkrovlja (tj. na poslednju međuspratnu ploču), ostvaruju se sledeće prednosti:

- ▶ sprečavaju se, ili makar bitno umanjuju, energetske gubitke kroz nezagrevano potkrovlje (*EPS je, kao što je opšte poznato, veoma efikasan termoizolacioni materijal*)
- ▶ stvara se čvršća podna konstrukcija potkrovlja (*zahvaljujući iverici, jer se na nju mogu polagati i oslanjati i predmeti većih težina*)



Ukoliko je potkrovlje stambenog ili poslovnog objekta prostor u kojem ljudi borave konstantno (ili najveći deo vremena), onda se podrazumeva da se takav prostor zagreva. U tom slučaju je potrebno termički izolovati krovne površine nad potkrovljem – ili sa unutrašnje, ili sa spoljašnje strane. Na taj način se sprečavaju energetske gubitke „odlaženjem“ toplote iz zagrevanog potkrovlja ka spoljašnjosti.



Međutim, ukoliko je potkrovlje prostor u kojem ljudi uopšte ne borave, ili to čine vrlo kratko – onda se takvo potkrovlje po pravilu ne zagreva. U takvim slučajevima je obično reč o potkrovljima koji služe kao skladišni prostor. Kod ovakvog tipa



Trebate stručan savet? Tu smo, pitajte nas.

Pitanje:

Kuća u kojoj živim ima 2 etaže, ne računajući tavan kojeg koristim samo kao skladišni prostor. Primetio sam da je na gornjoj etaži zimi dosta hladnije, a leti mnogo toplije nego u prizemlju. Kakvu vrstu termičke izolacije mi predlažete?

Miodrag, Zlatibor

Odgovor Save Miloševića:

Iz Vašeg pitanja je jasno da tavanski prostor objekta Vi ne zagrevate, što je i logično ako u njemu ne živite, ili makar ne boravite duže vremenske periode. Ono što Vam je u tom slučaju neophodno je ugradnja termičke izolacije na mestu koje odvaja zagrevanu od nezagrevane etaže. To je pod tavana. Predlažem Vam da postavite naš proizvod **Austrotherm TPE** na gornji deo poslednje međuspratne ploče. Upravo u ovom broju našeg časopisa predstavljamo detaljnije ovaj naš proizvod, pa ćete do detalja moći da se upoznate sa njegovim karakteristikama



Pitanje:

Renoviram kupatilo u svom stanu. Nabavio sam i montirao novu kadu i lavabo. Želim da ih obzidam blokovima i potom te površine oblepim keramičkim pločicama. Da li Vaše preduzeće prodaje lepkove za keramiku?

Petar, Niš

Odgovor Save Miloševića:

Naše preduzeće se ne bavi proizvodnjom, a ni distribucijom bilo kakvih građevinskih lepkova, ali nam je Vaše pitanje interesantno zbog pominjanja „obziđivanja kade i lavaboa blokovima“. Mi bi smo iskoristili ovu priliku da pokušamo da Vas odvratimo od obziđivanja uz pomoć građevinskih blokova. Naime, u našoj proizvodnoj paleti imamo proizvod koji se zove **Austrotherm UNIPLATTE** i koji, po nama, predstavlja jednu mnogo bolju i elegantniju varijantu za obziđivanje. Ovaj proizvod je izrađen od ekstrudirane polistirenske pene (XPS), a njen površinski sloj je sa obe strane već armiran tekstilno-staklenom mrežicom koja je utisnuta u specijalan sloj malterske smeše. Polaganje (lepljenje) keramike je dakle moguće direktno po postavljanju Austrotherm Uniplatte. Ova ploča je sa jedne strane lagana, lako se iseca i ukraja, dakle pogodna je za manipulaciju, a sa druge strane je XPS (kao „bazni“ materijal od kojeg je ploča sastavljena) taj koji dobro zaptiva vlagu, a i veoma je otporan na visoka pritisna opterećenja.



Imate li i Vi neko slično pitanje za nas?

Pišite nam, pitajte nas za savet! Naša adresa:

Austrotherm d.o.o. - predstavništvo Beograd
SRB - 11030 Beograd, Arčibalda Rajsa 27
Email: sava.milosevic@austrotherm.rs



Na pisma odgovara:

Sava Milošević, dipl. ing. arh.
menadžer tehničke podrške

Sava Milošević (dipl. inž. arh.) je rođen je 1964. godine u Beogradu, gde je završio osnovnu i srednju školu, a potom studirao i diplomirao na Arhitektonskom fakultetu. Svoja profesionalna iskustva počeo je da stiče najpre kao stručni saradnik „CEP“-a, (Centar za planiranje urbanog razvoja), „IAUS“-a (Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije), a zatim i ateljea „Vizantin-art centar“.

Nakon toga „seli“ se u prosvetu u periodu od 1996. do 2006. godine. Bio je profesor, a zatim i v.d. direktora Arhitektonsko-tehničke škole u Beogradu.

Učešća i nagrade na konkursima:

- Od 1985 do 1991 predstavljao „CEP“, kao učesnik na Oktobarskom salonu arhitekture u Beogradu
- Prva nagrada na 15. Salonu arhitekture u Beogradu (1989) za „Urbanističko-arhitektonsko rešenje Vračarskog platoa“
- Prva nagrada na 17. Salonu arhitekture u Bosutu (1991) javni jugoslovenski konkurs za „Eko-park“

Sava Milošević je zaposlen u našoj kompaniji od leta 2006., na poziciji menadžera tehničke podrške. Njegovi poslovni zadaci odnose se na uspostavljanje i negovanje saradnje sa projektantskim kućama, individualnim arhitektama i izvođačkim građevinskim firmama. Naposljetku, on je relevantna kontakt osoba i za sve pojedince kojima je potreban savet kada je u pitanju pravilna primena i ugradnja svih naših proizvoda.

33. Sajam Građevinarstva u Budvi (Crna Gora)

Sedmu godinu zaredom, AUSTROTHERM će izlagati na na ovoj stručnoj sajamskoj manifestaciji koja se ove godine odražava u Budvi u periodu **21/25.09.2011.**

Građevinski sajam u Budvi je najznačajnija sajamska smotra kad je u pitanju građevinska branša u Crnoj Gori. „Srpski“ AUSTROTHERM godinama, sa svim svojim potencijalima, „pokriva“ i tržište Crne Gore, pa ćemo tako i ove godine sajam u Budvi iskoristiti da na njemu ugostimo ne samo naše poslovne partnere iz Crne Gore, već i one pojedince i grupe koji žele da se upoznaju sa našom kućom i



sa proizvodima koje nudimo na crnogorskom tržištu.

Osim standardnog proizvodno-distributivnog programa (termoizolacioni proizvodi na bazi XPS-a i EPS-a), kao i proizvoda koji se tek godinu-dve nalaze u našoj paleti (kao napr. **Austrotherm Uniplate**, univerzalna ploča za završne radove, pre svega u „mokrim čvorovima“



objekata), ove godine ćemo u Budvi izložiti i naš potpuno nov proizvod po imenu **Austrotherm TPE** - tavanski podni element, odnosno ploču koju čine EPS (donji sloj) i iverica (gornji sloj). Svoju glavnu primenu ovaj proizvod nalazi u podnim konstrukcijama onih tavanskih prostora koji se ne zagrevaju. Njegova uloga je da termički izoluje zagrevanu etažu ispod tavana, ali i da pod tavana bude dovoljno čvrst kako bi se na tavanu mogle odlagati i skladištiti i predmeti većih težina.

Evropsko prvenstvo u rvanju (juniori)

Zrenjanin je prethodnih godina i decenija oduvek važio kao jedan od centara rvačkog sporta na prostorima bivše države, kao i sadašnje Srbije. Nakon kadetskog, u junu ove godine je u gradu na Begeju organizovano Evropsko rvačko prvenstvo i u kategoriji juniora. **AUSTROTHERM** je bio jedan od sponzora ovog atraktivnog događaja.



Naša kompanija rado sponzorise sportske klubove, organizacije, pa i pojedinačne sportske događaje, smatrajući da sportske vrednosti i zdrav način života zaslužuju promociju i podršku. To posebno važi kada je u pitanju omladina i njeno bavljenje sportom. Na ovogodišnjem juniorskom Evropskom prvenstvu u rvanju, održanom u junu u Zrenjaninu, u novoizgrađenoj multifunkcionalnoj sportskoj hali kapaciteta nešto iznad 3.000 mesta, učestvovalo je **800** takmičara iz čak **35** zemalja. Naša kuća je značajno pomogla organizaciju ovog takmičenja, s obzirom da smo za potrebe montaže rvačkih borilišta, a kao adekvatnu podlogu za ista,

isporučili tačno **560 m³** našeg **EPS-a** (ekspandiranog polistirena, tj. „stiropora“) – u blokovima dimenzija 1m x 1m x 1m. Organizator ovog velikog internacionalnog sportskog takmičenja (na fotografiji **Dragan Vulešević** iz organizacionog odbora) nam je zauzvrat, u znak zahvalnosti, pružio mogućnost da oko celog borilišta (dimenzija 40m x 14m) postavimo naš ogroman reklamni baner dužine **108m**. Šampionat je svečano otvorio **Ceno Cenov**, predsednik Evropske rvačke federacije, koji nije krio svoje zadovoljstvo organizacijom i celokupnim odvijanjem ovog atraktivnog takmičenja.