

TISKOVÁ ZPRÁVA

Stavební výrobek – technologie roku 2009 *Cesta kvality pro české stavebnictví*

2. ročník soutěže vyhlášené Českou stavební akademií

Posláním soutěže je zvyšování technické a uživatelské kvality výsledků stavitelského umění šířením znalostí o jakosti a způsobu využití vynikajících výrobků a technologií a propagace nově zavedených inovací a vynálezů.

Záštitu soutěži udělila tato ministerstva ČR:

Ministerstvo pro místní rozvoj
Ministerstvo dopravy
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Ministerstva životního prostředí ČR

Vypisovatelé:

Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství (organizátor soutěže)
Asociace inovačního podnikání ČR
Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků
České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební
Český svaz stavebních inženýrů
Design Cabinet CZ
Hospodářská komora ČR
Sdružení pro výstavbu silnic Praha
Svaz podnikatelů ve stavebnictví ČR
Svaz zkušeben pro výstavbu

Porota:

Předseda poroty: Ing. arch. Petr Syrový, CSc.
Ing. Ivan Hačkajlo, ČSSI
pan Roman Pommer, HK ČR
Ing. Karel Rod, SPS ČR
Ing. František Svoboda, SVS
doc. Ing. Luboš Svoboda, CSc., ČVUT FSv.
Ing. Pavel Štěpán, ČKAIT
Ing. Jaroslav Veselý, CSc., SZV

Rada programu soutěže:

Předseda Rady programu soutěže: Ing. arch. Jan Fibiger, CSc.

Ing. Jan L. Bedrníček, ČKAIT

doc. Ing. Josef Jettmar, CSc., ČVUT FSv.

Ing. Petr Kučera, CSc., CSI

Ing. Petr Svoboda, SVS

doc. Ing. Pavel Švejda, CSc.

Ing. Svatopluk Zídek, ČSSI

Účelem soutěže je prověřit, zhodnotit, vybrat a označit výrobky a technologie, které splňují kritéria na udělení Bronzové, Stříbrné a Zlaté ceny České stavební akademie za Stavební výrobek – technologii roku.

Přihlašovatelem může být výrobce, dovozce nebo prodejce, pracoviště výzkumu a vývoje nebo realizátor stavby (investor, projektant, dodavatel) či její uživatel.

Vyhodnocení výrobků a technologií v soutěži Stavební výrobek – technologie roku 2009 bylo uzavřeno 28. ledna 2010 s následujícím výsledkem; oceňován byl vždy výrobek – technologie a jeho přihlašovatel.

ZLATÁ CENA

BENDA TRADE s.r.o.

WEBFLOOR – patentovaná technologie pro zakládání podlahových konstrukcí za technicky progresivní a ekologickou technologii zakládání jak v běžném geologickém prostředí, tak i ve složitých geotechnických podmínkách

Step TRUTNOV a.s.

Průmyslový kotel na spalování celých balíků biomasy

za progresivní a energeticky zajímavou technologii spalování vzhledem k odpadním zemědělským produktům

Rieder Beton, spol. s r.o.

Systém protihlukových stěn FASETON – Hohlwelle

za vysoce výkonný systém protihlukových stěn s dlouhou životností a vynikajícím estetickým ztvárněním

RECIFA a.s.

Pěnové sklo REFAGLASS

Za vynikající technické, ekonomické a ekologické vlastnosti této tepelné i zvukové izolace

STŘÍBRNÁ CENA

Strojírny Podzimek, s.r.o.

Semimobilní linka na výrobu mechanicky zpevněného kameniva – MZK
za první mobilní zařízení tohoto typu průmyslově vyráběné v České republice

ARDEX Baustoff, s.r.o.

ARDITEX NA – dvousložková samonivelační hmota s obsahem latexu, bez obsahu amoniaku
za výjimečné hodnoty přidrženosti a pružnosti a velmi snadné zpracování

Rigips, s.r.o.

RigiProfily

za tuhý profil pro montáž sádkartonových konstrukcí zvyšující jejich pevnost

REIMO a.s.

Drenážní koberec PA 8 – asfaltový koberec modifikovaný pryžovým granulátem
za technologii zlepšující vlastnosti silničního povrchu a využívající odpadní gumy z pneumatik

STEKO spol. s r.o.

Teplovzdušná krbová vložka VENUS 12.1

za vysokou účinnost spalování při nízké spotřebě paliva a obsahu emisí CO 0,1 %

CARETTA TECHNOLOGIES s.r.o.

masážní bazén - SPA zn. CARETTA, modelová řada GEMINO

za kvalitu filtrace a masáže a jedinečné tvarové řešení respektující ergonomii lidského těla

BRONZOVÁ CENA

QUANTUM, a.s.

Q7K-36-30-COMBI Kombinovaný kondenzační kotel Quantum

za vysokou účinnost a využití energie díky kondenzační technologii

Jaroslav Cankář a syn ATMOS

DC 24 RS Zplynovací teplovodní kotel s hořákem na pelety

za ekologické a ekonomicky nenáročné zařízení se snadnou obsluhou

KNAUF INSULATION, spol. s r.o.

Minerální izolace nové generace ze skelných vláken, vyráběná technologií

ECOSE® Technology

za ekologickou technologii výroby se sníženou spotřebou energie

Rigips, s.r.o.

Modré akustické systémy Rigips

za účinné a ekonomické řešení protihlukové ochrany budov

Lindab s.r.o.

RdBX - profil pro sádkartonové příčky

za unikátní systém kotvení bez použití nářadí

Wienerberger cihlářský průmysl, a.s.

POROTHERM překlad VARIO pro dodatečnou montáž stínící techniky

za širokou variabilitu použití a snadnou montáž

HELUZ cihlářský průmysl v.o.s.

Broušený cihelný blok HELUZ FAMILY 50

za kvalitní pálený zdicí prvek pro chráněné nosné jednovrstvé tepelně izolační zdivo

BEST, a.s.

Skořepinový zdicí systém BEST – UNIKA

za dobré technické vlastnosti a ekologickou výrobu

WOLF SYSTEM spol. s r.o.

Technologický postup při stavbě skeletu monolitického železobetonového fermentoru a dofermentoru s vnějším zámkovým zateplením a vnitřní ochranou betonu

za inovaci technologie urychlující výstavbu a snižující náklady na vícepráce

KORADO a.s.

deskové otopné těleso RADIK KLASIK-R

za úpravu radiátoru k usnadnění rychlé výměny starých článkových radiátorů

Baumit, spol. s r.o.

Lepicí kotva Baumit KlebeAnker

za zlepšení technických vlastností nové generace lepicích kotev

ČESTNÉ UZNÁNÍ

QUANTUM, a.s

Q7-6000-CPS/S1T Solární kolektor Quantum vanový vakuový vertikální 2,8 m² blue line

za ekologický výrobek s optimálním využitím slunečního záření

AKASTAV s.r.o.

I - nosníky STEICO

za efektivní a úsporně dimenzované nosné konstrukce pro stavbu dřevostaveb

TONDACH Česká republika s.r.o.

SAMBA 11 posuvná taška

za variabilitu kladení výrobku a širokou nabídku doplňkových tašek

Prefa Brno a.s.

Stropní konstrukce SPIROLL

za ucelený konstrukční systém předepnutých stropních panelů

Wienerberger cihlářský průmysl, a.s.

POROTHERM DRYFIX . SYSTEM

za jednoduché, rychlé a suché zdění z broušených cihel POROTHERM CB DF pomocí pěny DRYFIX, která nahrazuje maltu pro tenké spáry

Závěrem:

Hodnocení soutěžících na základě dodaných a vystavených soutěžních dokumentací a vzorků vedl předseda poroty pan Ing. arch. Petr Syrový, CSc. a společně s ostatními členy poroty posuzovali a hodnotili technické parametry, novost, ekologickou šetrnost a možnost a význam uplatnění předložených soutěžních stavebních výrobků a technologií. Rada programu soutěže i členové poroty konstatovali, že se rozhodnutí spojit výrobky a technologie do jediné soutěže opět potvrdilo jako správné, neboť zda se jedná o kategorii výrobek či technologie v některých případech ani nelze objektivně určit.

Zpracovala dne 18. 2. 2010:

Ing. Jana Kadlecová

manažerka programu VÝROBEK - TECHNOLOGIE

e-mail: kadlecova@abf-nadace.cz

tel.: 224 229 617

Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství

Václavské nám. 31

110 00 Praha 1