

OKNO fasáda

Newsletter združenia SLOVENERGOokno

6/2017

Z činnosti združenia SLOVENERGOokno

Prezentácia dokumentu - PROGRAM BUDOVY 2050 - Správa o stave budov



Za účasti 56 osôb zastupujúcich ministerstvá, úrad vlády, NRSR, EK a EP, združenia, banky, SIEA, ÚMS, ZMOS, SAV, STU, médiá, členské združenia, firmy, bol predstavený dňa 6.6.2017 združením Budovy pre budúcnosť PROGRAM BUDOVY 2050 - SPRÁVA O STAVE BUDOV v hoteli LOFT v Bratislave. Vydaný dokument na podujatí predstavil predseda združenia BPB p. Peter Robl – predseda predstavenstva a štatutár. V rámci programu vystúpil aj náš predseda združenia Ing. Daniel Holler s informáciou o histórii a zameraní združenia SLOVENERGOokno. Jeho vystúpenie je k dispozícii aj na facebooku.

Viac informácií: <https://www.bpb.sk/>

Prvé riadne zasadnutie Výkonného výboru (VV)



Dňa 21.6.2017 sa uskutočnilo prvé riadne zasadnutie novozvoleného VV združenia SLOVENERGOokno za účasti niektorých členov Kontrolnej a revíznej komisie (KRK). Na programe bolo rozpracovanie uznesenia výročnej členskej schôdze, konanej dňa 31.5.2017, do konkrétnych úloh pre jednotlivých členov VV. Na fotografii sprava Ing. arch. Marián Macko – člen VV, Ing. Daniel Holler – predseda združenia, Ľubomír Majzlán – podpredseda VV, Ing. Jaromír Krobot – člen KRK, Marián Dohun – člen VV, Ing. Roman Vajs – člen VV a Vladimír Nemčok – člen KRK.

Viac informácií: <http://slovenergookno.sk>

RENOLIT uviedol na trh nové kaširovacie fólie



ilustračné foto

Náš člen združenia RENOLIT s.r.o. uviedol v máji na trh novú kolekciu fólií RENO-LIT EXOFOL s hladkou razbou a s hlbokým matom:

47097 RENOLIT EXOFOL PX Black

47094 RENOLIT EXOFOL PX White

47095 RENOLIT EXOFOL PX Cream White

47858 RENOLIT EXOFOL PX Anthracite Grey

a taktiež aj čierna fólia s klasickou pórovitou razbou 116700:

47098 RENOLIT EXOFOL PX Black 167

Vzorky nových fólií je možné získať na adrese: objednavky@renolit.com

SLOVENERGOokno pokračuje vo vzdelávaní montážnikov



SLOVENERGOokno aj v júni 2017 pokračovalo v zaškoľovaní montážnikov okien a dverí podľa STN 73 3134. V spolupráci s členom združenia spoločnosťou S.N.A.I.L. s.r.o. Lužianky pripravilo dňa 16.6.2017 v sídle tejto spoločnosti celodenné praktické a teoretické zaškolenie pre zamestnancov spoločnosti RG-Building, s.r.o. Liptovská Osada. Po absolvovaní skúšok získali zamestnanci tejto spoločnosti potvrdenie o zaškolení, ktoré je jednou z podmienok na získanie licencie na montáž okien a dverí. Od 1.1.2017 môžu o dotáciu zo štátneho rozpočtu na zateplenie požadovať len majitelia rodinných domov, ktorým práce vykonal podnik, ktorý sa preukáže vlastníctvom takejto licencie.

Viac informácií:

[http://www.mindop.sk/index/index.php?ids=36301&prm2=180176&sword=&date\[od\]=1&date\[om\]=1&date\[or\]=2005&date\[dj\]=09&date\[dm\]=10&date\[dr\]=2015](http://www.mindop.sk/index/index.php?ids=36301&prm2=180176&sword=&date[od]=1&date[om]=1&date[or]=2005&date[dj]=09&date[dm]=10&date[dr]=2015)

a http://www.tsus.sk/sluzby/licencie_okna.php

aluplast prevzal US - amerického výrobcu profilov CHELSEA BUILDING PRODUCTS



aluplast® ďalej posilňuje svoju pozíciu na US-americkom trhu prevzatím systémovej dodávateľa Chelsea Building Products. Týmto skupina aluplast, ktorá ako národne tak i medzinárodne patrí k vedúcim poskytovateľom plastových profilových systémov, rozširuje svoje portfólio o PVC-extrudéra s nielen veľkou paletou produktov pre okná a dvere, ale aj pre obklady, kryty a rolety.

Prevzatím podniku z Pittsburghu v Pensylvánii, môže aluplast svoju pozíciu v USA cielene vystavať a využiť vo svoj prospech silu známej obchodnej značky ako aj kvalitatívne hodnotné produkty od Chelsea.

Spojením obchodných aktivít Chelsea a aluplastu po celých USA vzniká jedno z vedúcich produktových portfólií plastových profilov pre stavebný odbor na americkom trhu.

Svoju organizačnú samostatnosť si výrobca profilov v závode v Pittsburghu ponechá i po prevzatí.

„Partnerstvo s jedným z úspešných globálnych podnikov ako je aluplast je pre zamestnancov dobrá správa“, hovorí Peter Dewil, prezident a CEO Chelsea Building Products. „Spolupráca nám prinesie navyše technologické znalosti a vývojové know-how pre

integrovanie do našich vlastných aktuálnych procesov. Naše inovatívne smerovanie a kontinuálny vývoj vpred našich produktov sa tým ešte posilní“.

Dirk Seitz, CEO aluplastu, dodáva: „Vnímame Chelsea ako pilier našej globálnej stratégie. Toto partnerstvo, skúsenosti a znalosti o trhu, ktoré prináša Chelsea, nám umožní použiť tento základ, vybudovať silný rast v Spojených štátoch. Tešíme sa spoločne na sledovanie našich dlhodobých a strategických cieľov.“

Firemný portrét k produktovej paletе stavebných výrobkov Chelsea:

Od roku 1975 vyvíja a extruduje Chelsea Building Products, Inc., PVC a kombinované profily pre trh stavebných hmôt, vrátane okien, dverí, tvaroviek a ďalšie segmenty. Zo svojho sídla v Pittsburghu, PA, kde je Chelsea Building Products už udomácneným výrobcom, dodáva do celej Severnej Ameriky hotové produkty, technológiu náradí extrúzie, vývoj materiálov i produktový dizajn ďalším výrobcom a distribútorom.

Viac informácií: <http://www.aluplast.net/sk/index.php>

Nové plastové posuvné dvere



Náš člen Slovaktual v týchto dňoch rozširuje sortiment o nové plastové posuvné dvere so stavebnou hĺbkou krídla 76 mm a 88 mm. Spojením 5-komorového profilu s U_f už od 1,28 W/(m²K) a izolačného trojskla dosahujú dvere vynikajúce hodnoty súčiniteľa prechodu tepla UD. Kvalitné obvodové tesnenie a ďalšie tesniace prvky zaručujú vysokú vodotesnosť a nízku prievzdušnosť. Už v štandardnej verzii je samozrejmosťou mimoriadne nízky bezbariérový prah.

Verzia XL-optic sa vyznačuje veľmi úzkym profilom a rámovým zasklením. To prispieva k ešte lepším hodnotám tepelnej izolácie. Zároveň dostávame do interiéru ešte viac svetla.

HST 76 a HST 76 XL-optic sú vďaka svojej malej stavebnej hĺbke ideálne aj pre obnovované a rekonštruované budovy.

Viac informácií <https://www.slovaktual.sk/produkty/dvere/plastove-zdvizno-posuvne-dvere-hst-76/>

Nové normy

Od 1.6.2017 vstúpili do platnosti nové normy vzťahujúce sa aj na otvorové konštrukcie:

STN EN 12020-2 (42 7820) Hliník a zliatiny hliníka. Pretláčané presné profily zo zliatin EN AW-6060 a EN AW-6063. Časť 2: Tolerancie rozmerov a tvaru (EN 12020-2: 2016, EN 12020-2:2016/AC: 2017).

STN EN 16477-1 (70 1647) Sklo v stavebníctve. Farbené sklo na vnútorné použitie. Časť 1: Požiadavky (EN 16477-1: 2016)

STN EN 12207 (74 6474) Okná a dvere. Prievzdušnosť. Klasifikácia (EN 12207: 2016)

Normy sú vydané v AJ.

Viac informácií: <http://www.sutn.sk/eshop/public/search.aspx>

Nové EN v českom jazyku

Nové EN na otvorové výplne stavieb a závesné steny, ktoré boli v tomto roku v SR vydané v anglickom jazyku vychádzajú v júni v ČR ako ČSN EN v českom jazyku. Jazyková príbuznosť iste uľahčí ich uplatnenie aj v SR. Ide o:

EN 572-1+A1: Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 1: Definície a všeobecné fyzikálne a mechanické vlastnosti

EN 572-8+A1: Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 8: Dodávané a konečné narezané veľkosti

EN 15681-1: 2016 Sklo v stavebníctve. Základné hlinítokremičité výrobky zo skla. Časť 1: Definície a všeobecné fyzikálne a mechanické vlastnosti

EN 12207: Okná a dvere. Prievzdušnosť. Klasifikácia

EN 12210: Okná a dvere. Odolnosť proti zaťaženiu vetrom. Klasifikácia

EN 1026: Okná a dvere. Prievzdušnosť. Skúšobná metóda

EN 1027: Okná a dvere. Vodotesnosť. Skúšobná metóda

EN 12211: Okná a dvere. Odolnosť proti zaťaženiu vetrom. Skúšobná metóda

EN 16758: Závesné steny. Stanovenie pevnosti spájacích prvkov rámov. Skúšobná metóda a požiadavky

OZNÁMENIE

Na základe uznesenia VČS z 31.5.2017 a VV 21.6.2017 sa mení periodicita vydávania newslettera na štvrťročne. Na základe toho bude budúce číslo distribuované až v septembri 2017.

Ministerstvo hospodárstva SR navýšilo alokáciu výziev zameraných na podporu mikro-, malých a stredných podnikov



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



Ministerstvo hospodárstva SR ako sprostredkovateľský orgán pre operačný program Výskum a inovácie z dôvodu veľkého záujmu zo strany žiadateľov navýšilo prostriedky vyčlenené na výzvy operačného programu Výskum a inovácie zamerané na podporu mikro-, malých a stredných podnikov.

Navýšenie finančných prostriedkov sa týka výziev zameraných na podporu nových a začínajúcich mikro-, malých a stredných podnikov (kód OPVal-MH/DP/2016/3.1.1-03) a existujúcich mikro-, malých a stredných podnikov (kód OPVal-MH/DP/2016/3.3.1-04). Pri výzve zameranej na podporu nových a začínajúcich podnikov boli prostriedky navýšené z pôvodných 30 miliónov eur na 35 miliónov eur. V rámci výzvy určenej existujúcim podnikom sa alokácia zvýšila zo 40 miliónov eur na 50 miliónov eur.

Realizáciou projektu podporeného v rámci daných výziev musí dôjsť k uvedeniu nového alebo inovovaného produktu (výrobku alebo služby) žiadateľa na trh alebo k inovácii produkčného procesu. Predmetom projektu musí byť buď nákup nového dlhodobého majetku, ktorý bude využívaný na produkciu produktu žiadateľa, alebo zavádzanie nástrojov elektronického podnikania. Súčasne môžu byť predmetom projektu aj ďalšie aktivity bližšie špecifikované priamo vo výzvach.

V súvislosti s očakávaným vyčerpaním finančných prostriedkov Ministerstvo hospodárstva SR plánuje ukončením 3. hodnotiaceho kola obidve výzvy uzavrieť. Pre prípadných záujemcov o podporu v rámci týchto výziev je teda pravdepodobne posledným možným termínom na predloženie žiadosti o nenávratný finančný príspevok 30. jún 2017. Po tomto termíne už nebude možné predkladať žiadosti.

Viac informácií: www.opvai.sk alebo opvai@siea.gov.sk

Zmena zákona č. 555/2005 Z. z. a vyhlášky č. 342/2005 Z. z.



Tak ako sme už informovali v minulom vydaní newslettera, Národná rada SR schválila na májovej schôdzi aj novelu zákona o energetickej hospodárnosti budov. Následne bola dňa 19. mája 2017 schválená vyhláška Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky č. 145/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 342/2015 Z. z. o podrobnostiach o výške príspevku na zateplenie rodinného domu a o náležitostiach žiadosti o poskytnutie príspevku na zateplenie rodinného domu (znenie vyhlášky: vyhláška č. 342/2015 Z. z. v znení vyhlášky č. 145/2017 Z. z.). Uvedené predpisy nadobudli účinnosť dňa 15. júna 2017. To znamená, že žiadosti o poskytnutie príspevku na zateplenie rodinného domu podané v nasledujúcej výzve na predkladanie žiadostí č. 03/2017 budú posudzované podľa nových podmienok.

Viac informácií: <https://www.zatepluj.sk/aktuality>

Pripomienkovanie novely zákona o odpadoch skončilo!



Pripomienkovanie už štvrtej novely zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch skončilo 14.6.2017. Návrh zákona, o odpadoch má podľa MŽP cieľ zapracovať početné požiadavky na úpravu znenia zákona vyplývajúcich z aplikačnej praxe.

Okrem odstránení nedostatkov z aplikačnej praxe novela zároveň implementuje nové nariadenie Európskeho parlamentu a Rady o ortuti, ktoré nadobúda účinnosť 1. januára 2018 a odstraňuje nedostatočnú transpozíciu smernice Európskeho parlamentu a Rady o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ)!

(Spracované podľa portálu <http://odpady-portal.sk>)

Novela zákona o dotáciách na rozvoj bývania ide do druhého čítania



Novela zákona o dotáciách na rozvoj bývania a o sociálnom bývaní umožní poskytovať podporu aj na štartovacie byty. Má ísť o nájomné byty bežného štandardu s podlahovou plochou do 50 štvorcových metrov a limitovanou dĺžkou nájomného maximálne na šesť rokov. Môže ísť o dvojizbové byty na podporu mobility pracovnej sily. Nájomné zmluvy na tieto byty budú môcť byť uzatvorené na dobu určitú do troch rokov a pri dodržaní podmienok ich bude možné predĺžiť o rovnakú lehotu.

Na podporu štartovacích bytov sa môže zvýšiť podiel dotácie o 10 %, čo má žiadateľom umožniť určiť primerané nájomné pre nájomníkov a nájomcom kumulovať si vlastné zdroje pre zabezpečenie si iného bývania v budúcnosti.

Viac informácií: <http://www.onlinezakony.sk>

Obnova energetických štítkov na okná

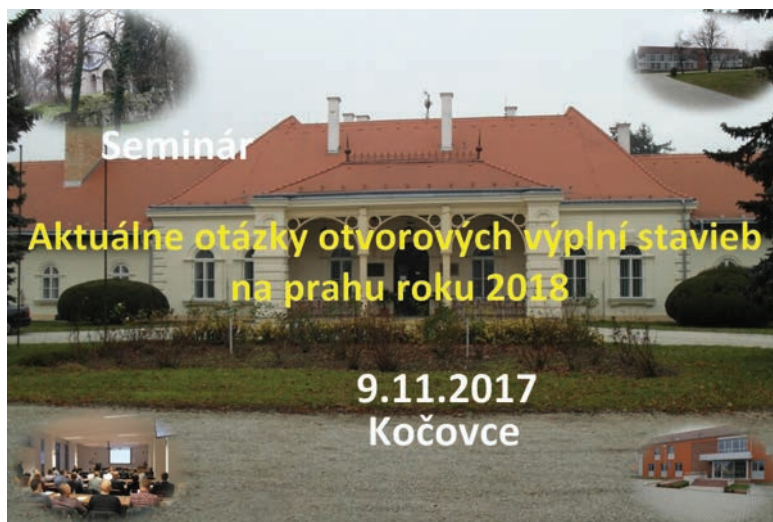
ENERGETICKÝ ŠTÍTKOK OKNA Č. SE xxx	Výrobca:	Výpočtové hodnotenie okna (1,23 x 1,48) m vo vykurovacej sezóne	
	Názov výrobku: Okno z dreva EURO IV 88 s trojsklom CLASSIC EXCLUSIVE		
	Rámový profil: drevený IV 88 U=1,0 W/(m².K) Zasklenie: 4F-18-4-18-4, Zafu 90%, PLANILUX, 2x CLIMATOP Lux U _v = 0,8 W/(m².K), g _v = 0,63, plastový rámik Swisspaacer V Tiesniaci profil: 2 roviny (štádia), stredové a dorazové (nepredĺžené)		
	Tienenie: referenčné / svetlé žalúzie zvnútra		
	Najlepšia bilancia potreby tepla pri vykurovaní	Zima	Leto
	A+	A+	A
	A		C
	B		
	C		
	D		
E			
F			
Najhoršia bilancia potreby tepla pri vykurovaní			
Energetická bilancia pre klimatickú oblasť SR	+ 28,3	14,3/3,7	
	kWh/(m².rok)		
Súčiniteľ prechodu tepla U _v =	0,86 W/(m².K)		
Priepustnosť slnečného žiarenia g _v =	0,42 0,42/0,13		
Škárova prievzdušnosť Q =	0,79m³/(m².h)		
<small>Tento štítek nevypĺňa za zákerných požiadaviek. Ide o dobrovoľné označenie v rámci zákazníckeho servisu na informácie zákazníkom pre rozhodnutie o energetických vlastnostiach konkurenčných výrobkov</small>			
<small>Okno vyhovuje STN 73 0540-2: 2012 z hľadiska odporúčanej hodnoty U_v = 0,86 W/(m².K) ≤ U_{v,op} = 1,0 W/(m².K)</small>			
<small>Okno vyhovuje z hľadiska požadovanej hodnoty do r. 2015, do r. 2018 aj pre verejné budovy a do r. 2020 pre ostatné budovy</small>			
http://www.slovenergookno.sk			

Členovia združenia na Výročnej členskej schôdzi dňa 31.5.2017 umožnili používanie energetických štítkov chránených ochrannou známkou združenia SLOENERGOokno za úhradu aj mimo členov združenia. Dôvodom je umožnenie súťaže na trhu aj pomocou tohto označenia pod dohľadom nášho združenia. Okrem bežne určených kritérií sa, ako kritérium na vyhodnotenie ponúk na základe ekonomicky najvýhodnejšej ponuky, v súlade s § 35 zákona o verejnom obstarávaní, odporúča použiť kritérium vyjadrujúce vzťah úžitkovej hodnoty a ceny - výpočet energetickej bilancie okien podľa ISO 18292: 2010 „Energy performance of fenestration systems“ rozpracovaný na podmienky SR a publikovaný na <http://www.slovenergookno.sk/?s=titok> (alebo ekvivalentný).

Poznámka: EK plánuje zaviesť energetické štítkovanie okien povinne, podobne ako je to u elektrických spotrebičov (chladničky, práčky a pod). Očakáva sa, že okná budú vyhlásené delegovaným nariadením EK tak, ako je to už u zavedených výrobkov. Slovenská legislatíva je už na tento krok pripravená zákonom NR č.182/2011 Z. z., kde sú §2 zákona uvedené aj výrobky, ktoré majú vplyv na spotrebu energie. V dôvodovej správe k zákonu sa uvádza že takýmto výrobkom sú aj okná. V prípade záujmu o obnovenie energetických štítkov stačí, aby výrobca okien zaslal ich zoznam a po uzavretí zmluvy a úhrade ročného udržiavacieho poplatku bude tieto môcť legálne používať.

Viac informácií: tajomnik@slovenergookno.sk

Pripravujeme



SLOENERGOokno

ZDRUŽENIE SLOVENSKÝCH VÝROBCOV VÝPLNÍ STAVEBNÝCH OTVOROV A KONŠTRUKCIÍ, DODÁVATEĽOV SÚVISIACICH KOMPONENTOV, TECHNOLOGIÍ A MATERIÁLOV NA ZABUDOVANIE OKIEN

Studená 3 (budova TSÚS, n.o.)

821 04 Bratislava