



OKNO fasáda

Newsletter združenia SLOVENERGOokno

3/2018

Z činnosti združenia SLOVENERGOokno Oslávime desiate výročie vzniku



10.

výročie založenia združenia

PROGRAM

24.10. 2018 o 16 hod.

Spoločné zasadnutie Odborných komisií združenia

24.10.2018 o 19 hod.

Slávnostné otvorenie konferencie s prezentáciou prvej publikácie združenia

25.10.2018 od 8,30 do 17 hod.

Konferencia OKNO, DVERE A FASÁDY

Pred desiatimi rokmi sa spojili združenia SLOVOKNO a ENERGOkno do jedného združenia s názvom SLOVENERGOokno. Na 24. 10. večer pozývame zástupcov bývalých a súčasných členov na priateľské stretnutie v hoteli TENIS vo Zvolene. 25.10.2018 bude na rovnakom mieste konferencia OKNO, DVERE FASÁDY určená pre širokú odbornú verejnosť. Program a prihláška sa nachádzajú na internetovej stránke združenia.

Viac informácií nájdete na <http://www.slovenergookno.sk/pozvanka-do-diskusneho-fora-konferenciu/>



Zvolen, hotel TENIS
24.- 25.10.2018

Zvýšený záujem o vstupné dvere do domu



Spoločnosť MINTAL s.r.o. zaznamenáva zvýšený dopyt po dizajnovom riešení hlavných vstupných dverí do rodinných domov. Zákazníci a dizajnéri hľadajú čisté a elegantné riešenia ako môžu prémiový vzhľad dreva v interiéri preniesť do exteriéru. Riešením je špeciálna konštrukcia dverného krídla v kombinácii so systémom drevoalúminík. Výsledkom je kontrast materiálov v exteriéri, kde masívne drevené plochy na dverách buď tvoria dominantu priestoru, alebo prirodzene nadväzujú na drevené obklady stien.

Viac informácií: <http://mintal.sk>

Ponúkame publikáciu

Prevenca rizika vzniku plesní v okolí pripojovacej škáry okna



Združenie SLOENERGOokno pripravuje na deň 24.10.2018 do predaja publikáciu PREVENIA RIZIKA VZNIKU PLESNÍ V OKOLÍ PRIPOJOVACEJ ŠKÁRY OKNA. Publikácia dokumentuje rozličné situácie, ktoré môžu vzniknúť pri výmene okien v existujúcej výstavbe v okolí pripojovacej škáry a zaoberá sa zhotovením pripojovacej škáry pri novej výstavbe. Pri stenách z rozličného obdobia výstavby sa analyzuje riziko vzniku plesní. Parametricky sa uvažujú rámové konštrukcie z rozličnými hodnotami súčiniteľa prechodu tepla U_f . Dokumentujú sa situácie, pri ktorých je vylúčené riziko vzniku plesní a situácie pri ktorých môže riziko vzniku plesní vzniknúť. Autori sa o.i. vyjadrujú k aktuálnym otázkam použitia styroduru na ostenie a nadpražie okna alebo dierovaných tehál. Publikácia má ambíciu byť každodenným pomocníkom pri riešení reklamácií spotrebiteľov. Objednané publikácie do 15.10.2018 bude možné si osobne prevziať na konferencii 25.10.2018.

Viac informácií: <http://www.sloenergookno.sk/seminar-o-oknach/>

Revidujeme národnú prílohu EN 14351-1+A2

Členovia združenia SLOENERGOokno majú ako prví príležitosť sa vyjadriť k zmene národnej prílohy EN 14351-1+A2. Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere

Viac informácií: <http://www.sloenergookno.sk/ponukame/clenom/odborne-komisie-2/>

Nové normy

V III. štvrtroku 2018 vstúpili do platnosti nové normy vzťahujúce sa aj na otvorové výplne stavieb:

STN P CEN/TS 15119-1 (49 0669) Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Zisťovanie emisií z dreva ošetreného ochrannými prostriedkami do ovzdušia. Časť 1: Drevo uchovávané po ošetrení v sklade a výrobky z dreva vystavené v triede používania 3 (nezakryté, bez kontaktu so zemou). Laboratórna metóda (CEN/TS 15119-1: 2018)

STN EN 478 (64 3227) Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na výrobu okien a dverí. Určovanie vzhľadu po expozícii pri 150 °C (EN 478: 2018)

STN EN 479 (64 3228) Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U). Stanovenie tepelného zmrštenia (EN 479: 2018)

STN EN 514 (64 3231) Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na výrobu okien a dverí. Stanovenie pevnosti zvarených rohov a T-spojov (EN 514: 2018)

STN EN ISO 16283-1/A1 (73 0514) Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií v teréne. Časť 1: Vzduchová nepriezvučnosť (ISO 16283-1:2014). Zmena A1 (EN ISO 16283-1:2014/A1: 2017, ISO 16283-1:2014/Amd 1: 2017)

Vydané v AJ

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

SLOENERGOokno

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

Seberíniho 1, 821 03 Bratislava

adresa na doručovanie: Romanova 44, 851 02 Bratislava