

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Vydané ve smyslu §13 odst. 2 zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně o doplnění některých zákonů, ve znění zákona č.71/2000 Sb., zákona č.205/2002 Sb. zákona č.229/2006 Sb., nařízení vlády č.163/2002 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb.

Výrobce: **SOLODOOR a.s.**
Nádražní 166/II
342 53 SUŠICE
IČO 25209779

Výrobek: **VNITŘNÍ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ POŽÁRNĚ ODOLNÁ PRO**
JEDNOKŘÍDLOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ DVEŘE

Popis a určení výrobku – účel použití ve stavbě:

Obložková zárubeň vyrobená z tepelně izolačního materiálu GRENAMAT C a DTD. Na dotěsnění zárubně do podpěrné konstrukce se používá protipožární pěna. Maximální jmenovitý rozměr, pro osazení do obložkové zárubně, je u jednokřídlových dveří 1100 x 1970 mm (šířka x výška) a u dvoukřídlových dveří 1650 x 1970 mm

Vnitřní obložková zárubeň pro jednokřídlové a dvoukřídlové otočné dveře s protipožární úpravou se používá v interiéru jako součást požárních uzávěrů a při osazení jednokřídlovými nebo dvoukřídlovými dveřmi tvoří požární uzávěr.

Požární odolnost EI₁ 30/ EW 30

Způsob posouzení shody:

Výrobek spadá mezi stanovené výrobky uvedené v příloze č.2, skupina výrobků 08, pořadové číslo 05.01-zárubně, nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky. Pro tento druh výrobku je stanoven postup posuzování shody podle §5a-certifikace výrobku. Certifikaci výrobku provedla Autorizovaná osoba č.216 – PAVUS a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, IČ: 60193174.

Doklady z procesu posouzení shody:

Certifikát č.216/C5a/2011/0136, ze dne 30.9.2011, vydal PAVUS a.s., Praha
Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2011/0136, ze dne 30.9.2011, vydal PAVUS a.s. Praha
Stavební technické osvědčení č. S-216/C5a/2011/0136, ze dne 30.9.2011, vydal PAVUS a.s., Praha
Protokol o posouzení systému řízení výroby u výrobce č 610 809/D ze dne 20.1.2011, vydal PAVUS a.s. Praha

Seznam technických předpisů a technických norem použitých při posouzení shody:

Nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb. Nařízení vlády č.179/1997 Sb., kterým se stanoví grafická podoba české značky shody, její provedení a umístění na výrobku, ve znění nařízení vlády č.585/2002 Sb. Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška MV č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli. Vyhláška MV č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří. Vyhláška č.221/2004 Sb. kterou se stanoví seznamy nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků, jejichž uvádění na trh, do oběhu nebo používání je omezeno ve znění platných předpisů. Vyhláška MV č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru. Vyhláška č.23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb. Vyhláška č. 369/2001 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška MZ č.6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb.

Tímto Prohlášením o shodě jako distributor potvrzujeme, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. a požadavky dalších technických předpisů, použitých při posouzení shody. Výrobek je při dodržení podmínek výrobce a dodržení účelu použití ve stavbě bezpečný. Zároveň jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Sušici 1.10.2011

Martin Dozrál
generální ředitel