

**FIRES, s.r.o.**

Notifikovaná osoba č./Notified Body No.: 1396  
Autorizovaná osoba reg. č./Approved Body No.: SK01  
Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce, Slovakia  
Tel.+421 52 285 1611, www.fires.sk



## OBJEDNÁVKA SLUŽIEB:

**IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE (nevyhnutné údaje pre fakturáciu a prípravu návrhu zmluvy):**

Názov výrobku: .....
Typové označenie:.....
Objednávateľ : .....
Výrobca:* .....
(názov a presná adresa)
Miesto výroby vzoriek:.....
(názov a presná adresa)
Štatutárny zástupca: ..... IČO..... IČ DPH.....
Banka:..... Číslo účtu:..... SWIFT:.....
Adresa pre fakturáciu:*.....
(názov a presná adresa)
Kontaktná osoba: ..... e-mail:..... Telefón:..... Mobil:..... Fax:.....

\* nevyplňujte prosím, ak je zhodná s adresou objednávateľa

**OBJEDNÁVANÉ SLUŽBY:**

Poradové číslo*	Skúšobná/Klasifikačná metóda	Trieda použitia / predpokladaný výsledok**

\* poradové číslo nepíšete ak Vám nezáleží na tom, v akom poradí sa skúšky vykonajú na jednej vzorke.  
\*\* napr.: počet cyklov otvorenia/zatvorenia, požiarne odolnosť, trieda reakcie na oheň, triedy odolnosti pri mechanicko-fyzikálnych skúškach

**INFORMÁCIE O ÚČELE VYKONANIA SKÚŠOK / KLASIFIKÁCIE:**

Máte záujem o vykonanie výberu vzoriek ? *áno / nie (výber reprezentatívnych vzoriek podľa pravidiel priamej/rozšírenej aplikácie)*  
Máte záujem o vykonanie odberu vzoriek? *áno / nie (podľa CPR v systéme 1 má odber vzoriek vykonať notifikovaná osoba)*

**Účel vykonania skúšok / klasifikácie\*:**

- certifikácia výrobku vo FIRES s.r.o.
- certifikácia výrobku v inej organizácii, certifikácia prebieha u AO\*\*:.....
- klasifikácia výrobku vo FIRES s.r.o.
- klasifikácia výrobku v inej organizácii\*\* : .....
- získanie informácií pre vývoj výrobku

na výrobok sa vzťahuje harmonizovaná norma (prípadne národná výrobková norma): .....

\* prosím označte všetky možnosti, ktoré sa vás týkajú  
\*\* prosím uveďte názov organizácie a podľa možnosti aj kontakt na príslušného pracovníka

**ĎALŠIE POŽIADAVKY (vyplňte iba v prípade, ak máte zvláštne požiadavky napr. termíny, merania nad rámec normy a pod.) :**

--

Dátum: .....

Meno: .....

Podpis: .....

## PRÍLOHY OBJEDNÁVKY

### 1. VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA MÁ OBSAHOVAŤ:

- celkový pohľad (s označením celkových rozmerov a naznačením smeru vedenia jednotlivých rezov);
- jednotlivé rezy v takom rozsahu, aby bolo zrejme konštrukčné riešenie (rám, tepelné izolácie, upevnenie výplní, tesniace a napeňovacie pásiky, pri uzáveroch aj spôsob zamykania, body upevnenia a pod.);
- kusovník s podrobným rozpisom jednotlivých materiálov (typ, rozmery, výrobca, merná hmotnosť, prípadne ďalšie parametre). Toto sa týka aj závesov, zámkov a iných spôsobov uzavretia pohyblivých uzáverov;
- náčres spôsobu inštalácie výrobku do stavby a náčres požadovaného spôsobu inštalácie do skúšobného zariadenia;
- certifikáty, osvedčenia, prehlásenia/ vyhlásenia výrobcov resp. iná dokumentácia ohľadne jednotlivých komponentov stavebného výrobku – táto dokumentácia nie je povinná, jej dodanie sa prenecháva objednávateľovi skúšky (klasifikácie) na základe vlastného uváženia.

**! Presná identifikácia skúšaného/klasifikovaného výrobku je nevyhnutná pre vydanie protokolu o skúške alebo klasifikácii.**

**Pred skúškami aj po nich vykonáme kontrolu zhody dokumentácie so skúšobnými vzorkami a do protokolov uvedieme zistené rozdiely. Z toho dôvodu je nutné, aby sme mali podrobnú dokumentáciu pred skúškami. V prípadoch, keď nebudeme môcť vykonať kontrolu podľa dokumentácie pred skúškou, vyhradzuje si právo odmietnuť vykonanie skúšky v stanovenom termíne, alebo vydať protokol o skúške ako neakreditovaný.**

**Ak Vám máme pomôcť s výberom vzoriek na skúšky tak, aby vami požadovaná oblasť použitia výrobku a platnosť výsledkov skúšok na všetky varianty, boli pokryté čo najmenším počtom skúšok, musíme mať včas kompletnú dokumentáciu všetkých variantov výrobku.**

### 2. TECHNICKÝ POPIS:

- popisuje konštrukciu výrobku a varianty (vrátane rozmerových). Vo výkresovej dokumentácii ku skúšobnej vzorke uveďte konkrétne rozmery a konštrukciu konkrétnej vzorky;
- stručný popis technológie výroby, ak súvisí s prípravou vzoriek na skúšky;
- zaoberá sa hlavne zvláštnymi spôsobmi spájania jednotlivých komponentov;
- zaznamenáva technologické prestávky pri príprave vzoriek (vyzrievanie, sušenie a pod.);
- montážny postup inštalácie výrobku do stavby.

### 3. POPIS VHODNOSTI VÝROBKU NA POUŽITIE V STAVBE (len v prípade ak si objednávate klasifikáciu výrobku)

- požadovaná oblasť aplikácie výrobku podľa noriem, na základe ktorých máme urobiť klasifikáciu, alebo vhodnosť stavebného výrobku na použitie v stavbe podľa základných požiadaviek (zákon č. 133/2013 Z. z. v znení zákona č. 91/2016 Z. z.)