



Certifikačný orgán na výrobky akreditovaný
Slovenskou národnou akreditačnou službou



AUTORIZOVANÁ OSOBA SK01
Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce, Slovensko
tel. +421 52 7752298 fax. +421 52 7881412 http://www.fires.sk



SK - CERTIFIKÁT ZHODY

SK01 – ZSV – 0252

V súlade so zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

Protipožiarna napeňovacia vodou riediteľná náterová látka Plamostop P9 (AITHON A 90)

používaný ako požiarna náterová látka na zvýšenie požiarnej odolnosti nosných stavebných oceľových konštrukcií (nosníkov a stĺpov)

uvádzaný na trh výrobcom

AITHON RICERCHE INTERNATIONAL SRL

Via Mazzini 68, 21020 TERNATE (Varese), Taliansko

a vyrábaný vo výrobní

CO. SMAL.VER s.r.l.,

Viale Sicilia, 114, I-20052 Monza, Taliansko

je výrobcom podrobený vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a autorizovaná osoba reg. č. SK01, FIRES s. r. o. Batizovce, vykonala počiatočné skúšky typu určených vlastností výrobku, počiatočnú inšpekciu výroby a vnútropodnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia § 8a zákona a normy

**Technické osvedčenie TO – 06/0358, TO – 06/0358-Z1/08, TO – 06/0358-Z2/10,
vydané TSÚS OM 04 Bratislava, 17. 06. 2010**

týkajúce sa vnútropodnikovej kontroly a vlastností výrobku, uvedených na rube certifikátu, ktoré majú vplyv na plnenie základných požiadaviek na stavby, sa uplatnili a výrobok spĺňa všetky predpísané požiadavky.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 18. 06. 2010, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenými normami, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

Batizovce, 18. 06. 2010



-1-

Ing. Mária Gašperová
Ing. Mária Gašperová
vedúca certifikačného orgánu na výrobky

038548

Autorizovaná osoba reg. č. SK01 potvrdzuje zhodu vlastností:

požiarna odolnosť, priľnavosť k podkladu, uvoľňovanie škodlivých látok do prostredia,

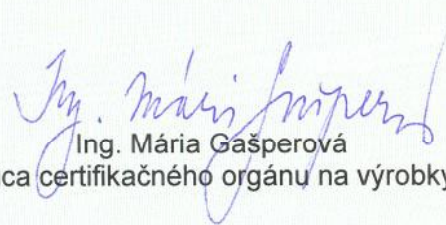
ktoré majú vplyv na plnenie základných požiadaviek na stavby a výrobok spĺňa všetky predpísané požiadavky.

Posúdenie zhody jednotlivých vlastností je v Protokole o počiatkovej skúške typu číslo C01/10/0013/4201/SC, vydanom dňa 18. 06. 2010, FIRES, s.r.o. Batizovce, SR.

Výrobok sa používa za podmienok:

- hrúbka protipožiarného náteru pre požadovanú požiarnu odolnosť sa musí stanoviť podľa klasifikačnej tabuľky (príloha č. 3 protokolu o počiatkovej skúške typu č. C01/10/0013/4201/SC, vydaného FIRES, s.r.o. Batizovce, dňa 18. 06. 2010) v závislosti od zaťaženia chránenej oceľovej konštrukcie a prierezových parametrov konštrukcie;
- hrúbka protipožiarného náteru stanovená podľa klasifikačnej tabuľky (príloha č. 3 protokolu o počiatkovej skúške typu č. C01/10/0013/4201/SC, vydaného FIRES, s.r.o. Batizovce, dňa 18. 06. 2010) predstavuje minimálnu hrúbku, ktorou sa musí konštrukcia chrániť;
- v prípade, že klasifikačná tabuľka (príloha č. 3 protokolu o počiatkovej skúške typu č. C01/10/0013/4201/SC, vydaného FIRES, s.r.o. Batizovce, dňa 18. 06. 2010) neobsahuje požadovanú hodnotu, použije sa najbližšia hodnota na strane bezpečnosti (väčšia hrúbka náteru), interpolácia medzi uvedenými hodnotami sa nedovoľuje.

V Batizovciach dňa 18. 06. 2010


Ing. Mária Gašperová
vedúca certifikačného orgánu na výroby

