



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán  
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body  
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č.29/2006 ze dne 30.8.2006

Pobočka 0800 – Požární bezpečnost staveb

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5a/2008/080-013954

V souladu s ustanovením § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

## PROTIPOŽÁRNÍ NÁTĚR ZPĚNITELNÝ K OCHRANĚ VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ FLAMGARD

používané jako protipožární ochranný nátěr na dřevo

výrobce:

STACHEMA KOLÍN, spol.s r.o.

IČ: 46353747  
Adresa: 280 02 Kolín, Zdibohlavý 1  
Výrobna: STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o.  
Adresa: 276 01 Mělník, Sokolovská 1041  
Zakázka: Z080080014

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené určenými normami a technickými předpisy  
ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb-Společná ustanovení, ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb-Nevýrobní objekty, ČSN 73 0804 Požární bezpečnost staveb-Výrobní objekty, ČSN 73 2577 Zkouška přidržitosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu.
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 080-013953 ze dne 21.února 2008, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek, a základní popis.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby podle ustanovení § 5a výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 21.února 2008



Ing. Jaroslav Urban  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204