

### **Životnost protipožárního vypěňovacího nátěru PLAMOSTOP P9**

Plamostop P9 má provedeny spalovací zkoušky od PAVUS Veselí nad Lužnicí podle ETAG 018 – 2. Zkouškou je prokazováno u vzorků podrobených stárnutí v klimatické komoře, zachování nezměněné funkčnosti po celou dobu předpokládané životnosti. Zkouška byla provedena pro prostředí Y – prostředí vnitřní s částečnou venkovní expozicí a mrazovými cykly, bez přímého styku s vodou. Odzkoušeny byly reaktivní nátěrové systémy ve skladbě základní nátěr – Plamostop P9 – uzavírací lak, tak reaktivní sestava ve skladbě základní nátěr – Plamostop P9 bez uzavíracího laku. Všechny zkoušené vzorky podmínky ETAGu 018 – 2 splnily

Plamostop P9 má provedenu zkoušku korozní stálosti v agresivním korozním prostředí. Zkoušku provedl SYNPO Pardubice v solné komoře pro prostředí C3 – venkovní prostředí silně znečištěné průmyslové aglomerace. Zkouška prokázala velmi vysokou korozní stálost reaktivních nátěrových systémů. Pro prostředí C3 nad 15 roků.

Plamostop P9 je od roku 1984 v praxi prověřován autorskou laboratoří AITHON RICERCHE. Na základě dlouhodobého zkoušení laboratoř garantuje, že vlivem času nedochází u Plamostopu P9 k chemickým ani fyzikálním změnám a funkčnost zůstává zachována

V souladu s ETAG 018 čl 2,3 , provedenými zkouškami a dobou užívání v praxi, výrobce deklaruje **minimální prokázanou bezporuchovou životnost 25 roků**



Ing. Josef Hruban - IZOSTAV  
Na Výsluní 2, 789 01 Zábřeh  
iČO: 10643796 DIČ: 400-491128088  
mobil: 0604 200 945

.....  
Ing. Josef Hruban

V Zábřehu dne: 01.04.2012