

T/S/U

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.  
Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany  
Notifikovaný orgán - identifikačné číslo 1299  
Autorizovaná osoba - registračné číslo SK03



## SK - CERTIFIKÁT ZHODY SK03 - ZSV - 0071

V súlade so zákonom č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky MVRR SR č. 158/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody, sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

**ESFR sprinkler**

**typ: VK500, k=202 (metr.), 20 mm, závesný, 74 a 96 °C 1)**

1) Projektovanie a montáž môžu vykonávať len odborne spôsobilé osoby autorizované zvláštnym oprávnením výrobcu používaný v stabilných hasiacich systémoch sprinklerových pre istenie výškových regálových skladov

uvádzaný na trh výrobcom

**VIKING S.A., Zone Industrielle, Haneboesch, LU-4562 Differdange / Niedercorn, Luxembursko**

a vyrábaný vo výrobní

**VIKING Corporation, 210 North Industrial Park Road, Hastings, MI 49058, USA**

je výrobcom podrobený vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a autorizovaná osoba Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p. 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

STN ISO 6182-1: 1998 (92 0401)

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 15.02.2005 ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou normou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

Piešťany 15.02.2005



Ing. Ivan CVENĀROŠ  
generálny riaditeľ

008087

**Vlastnosti stavebného výrobku:**

- menovité podmienky činnosti
    - prevádzková teplota
    - funkcia
  - rozdeľovanie hasiacej látky
  - oneskorenie reakcie (reakčný čas)
  - prevádzková spoľahlivosť
    - montáž
    - pevnosť telesa sprinklera
    - pevnosť reakčného prvku
    - tesnosť
    - nárazy tlakovou vodou
    - odolnosť proti nárazu
  - trvanlivosť, odolnosť proti vplyvu tepla
  - trvanlivosť, odolnosť proti korózii
- 

