

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 - 0064

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: VK510, k=363 (metr.), 20 mm, závesný, 74 °C 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 a kontrolné skúšky vzoriek odoberaných vo výrobní, na trhu alebo stavbe.

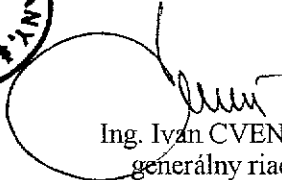
Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia § 8a zákona a normy
STN ISO 6182-1: 1998 (92 0401)

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 04.01.2005 ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou normou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.



Piešťany 04.01.2005


Ing. Ivan CVENGROŠ
generálny riaditeľ

003932

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
-

