



Ytelseserklæring

No. 001 SPK-CPR
Utstedt i samsvar med
EU-regulering (EF) nr. 305/2011
Regulering av byggeverreprodukter

Produktmodell(er)/Type: V2703, V2704, V3401, V3402 : Upright Spray Sprinklers (SU)

Identifikasjonsnummer: V2703, V2704, V3401, V3402
Produksjonsår støpt i ramme (i.e. 2013)

Tiltenkt bruk: Sprinkler for brannkontroll / undertrykkelse i landbaserte bygninger og strukturer

Produsent: Victaulic Company
2010 Enterprise Drive
Leland, NC 28451
USA
Victaulic rørprodukter Co. Ltd. (PPC)
No. 13 Tie Shan Dong 2 Road
Dalian Development Area
Dalian, Kina, 116630

Bemyndiget representant: Victaulic Company
c/o Victaulic Europe BVBA
Prijkelstraat 36
9810, Nazareth
Belgia

Vurderingssystem: System 1 i samsvar med vedlegg ZA av gjeldende standard og vedlegg V til EU-forskrift nr. 305/2011

Gjeldende standarder: EN 12259-1:1999 + A1:2001+ A2:2004 + A3:2006

Kontrollorgan: VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 172-174
D-50735 Köln, Tyskland

Kontrollorgannr: 0786

Gjeldende EC Sertifikater: 0786-CPD-40001, 0786-CPD-40004, 0786-CPD-40007, 0786-CPD-40009, 0786-CPD-40235, 0786-CPD-40236, 0786-CPD-40258, 0786-CPD-40263

Erklært ytelse:

<i>Vesentlige egenskaper</i>	<i>Klausul</i>	<i>Ytelse</i>	<i>Harmonisert teknisk spesifikasjon</i>
Produktmontering	4.1	Pass	EN 12259-1:1999 + A1:2001 + A2:2004 + A3:2006
Dimensjoner	4.2	Pass	
Nominell driftstemperatur	4.3	Pass	
Driftstemperaturer	4.4	Pass	
K-faktor	4.5.1	Pass	
Distribusjon av vann	4.5.2	Pass	
Funksjon	4.6	Pass	
Styrken på sprinklerlegemet og deflektoren	4.7	Pass	
Frigjøringselementets styrke: Glasspære sprinkleranlegg	4.8.1	Pass	
	4.8.2	I/R	
Frigjøringselementets styrke: Smeltbare lenkesprinkler	4.9	Pass	
	4.10.1	Pass	
Varmeesponering: Ubelagte sprinkler	4.10.2	I/R	
Varmeesponering: Belagte sprinkler	4.11	Pass	
Glasspære sprinkleranlegg: Varmesjokk	4.12.1	Pass	
	4.12.2	Pass	
	4.12.3	Pass	
Spenningskorrosjon	4.12.4	Pass	
	4.13.1	I/R	
Korrosjon av svoveldioksid	4.13.2	Pass	
	4.14	Pass	
Salttåkekorrosjon			
Fuktig lufteksponering			
Flyktig materiale i voks- og bitumenbelegningsmateriale			
Belegningsmotstand mot lav temperatur			
Vannhammer			

Varmerespons: Respons i standardretning	4.15.1	Pass	
Varmerespons: Respons i en uønsket retning	4.15.2	Pass	
Varmemotstand	4.16	Pass	
Vibrasjonsmotstand	4.17	Pass	
Impaktmotstand	4.18	Pass	
Lav temperaturmotstand	4.19	Pass	
Merking	5	Pass	

Undertegnet for og på vegne av Victaulic Company;



Hr. Len R. Swantek
Direktør – Globalt regelverk

Utstedelsessted: Easton, Pennsylvania, United States
Utstedelsesdato: 24. januar 2014