



Ytelseserklæring

No. 003 SPK-CPR
Utstedt i samsvar med
EU-regulering (EF) nr. 305/2011
Regulering av byggeverreprodukter

Produktmodell(er)/Type:	V2727, V2728, V3423, V3424 : Pendent Spray Sprinklers (SP)	
Identifikasjonsnummer:	V2727, V2728, V3423, V3424 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 Piping Products Co. Ltd. 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-40002, 0786-CPD-40005, 0786-CPD-40008, 0786-CPD-40010, 0786-CPD-40259, 0786-CPD-40261, 0786-CPD-40264, 0786-CPD-40265	

Erklært ytelse:

Vesentlige egenskaper	Klausul	Ytelse	Harmoniserte tekniske spesifisering	
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 sprinkelanlegg	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 sprinkelanlegg: Varmesjokk	4.12.1	Pass		
	4.12.2	Pass		
Korrosjon av svoveldioksid	4.12.3	Pass		
Salt tåke korrosjon	4.12.4	Pass		
Fuktig lufteksponering	4.13.1	I/R		
	4.13.2	Pass		
Belegningsmotstand mot lav temperatur	4.14	Pass		
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