



## Ytelseserklæring

No. 004 SPK-CPR  
Utstedt i samsvar med  
EU-regulering (EF) nr. 305/2011  
Regulering av byggevarerprodukter

Produktmodell(er)/Type:	V3801, V3802 : Skjulte hengende sprinklere (CCP)	
Identifikasjonsnummer:	Sprinkler identifikasjonsnummer (SIN): V3801, V3802 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:	BRE Global Limited og LPCB Bucknalls Lane, Garston, Watford, Hertfordshire, UK WD25 9XX	
Kontrollorgannr:	0832	
Gjeldende EC Sertifikat:	0832-CPR-S0003	

## Erklært ytelse:

<i>Vesentlige egenskaper</i>	<i>Klausu l</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 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	
	4.11	Pass	
Glasspære sprinkleranlegg: Varmesjokk	4.12.1	Pass	
	4.12.2	Pass	
Korrosjon av svoveldioksid	4.12.3	Pass	
	4.12.4	Pass	
Salttåkekorrosjon	4.13.1	I/R	
	4.13.2	Pass	
Fuktig lufteksponering	4.14	Pass	
Flyktig materiale i voks- og bitumenbelegningsmateriale			
Belegningsmotstand mot lav temperatur			

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

Undertegnet for og på vegne av Victaulic Company;



Hr. Len R. Swantek  
Direktør – Globalt regelverk

Utstedelsessted: Easton, Pennsylvania, United States  
Utstedelsesdato: 1. april 2014