



## Ytelseserklæring

No. 002 SPK-CPR  
Utstedt i samsvar med  
EU-forordning nr. 305/2011  
Forordning for byggevareprodukter

Unik identifikasjonskode for produkttypen:	V2725, V2726: K80 opprettstående/hengende sprinklere	konvensjonelle
Tiltenkt bruk:	Sprinklere for brannkontroll/undertrykkelse i landbaserte bygninger og konstruksjoner	
Produsent:	Victaulic Company 2010 Enterprise Drive Leland, NC 28451 USA	
	Victaulic Piping Products (Dalian) Co. Ltd. (VPP) Nos. 13 and 97 Tie Shan Dong Road Dalian Development Area 116630 Dalian Kina	
Autorisert representant:	Victaulic Company c/o Victaulic Europe BV Prijkelstraat 36 9810, Nazareth Belgia	
Vurderingssystem:	System 1 i samsvar med vedlegg ZA av gjeldende standard og vedlegg V til EU-forordning 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	
Kontrollorgan nr:	0786	
Gjeldende EC-sertifikater:	0786-CPD-40003 0786-CPD-40006 0786-CPR-40260 0786-CPR-40262	

## Erklært ytelse:

<i>Essensielle egenskaper</i>	<i>Klausul</i>	<i>Ytelser</i>	<i>Harmonisert teknisk spesifikasjon</i>
Produkt montering	4,1	Pass	EN 12259-1:1999 + A1:2001 + A2:2004 + A3:2006
Dimensjoner	4,2	Pass	
Nominell driftstemperatur	4,3	Pass	
Driftstemperatur	4,4	Pass	
K-faktor	4.5.1	Pass	
Vanndistribusjon	4.5.2	Pass	
Funksjon	4,6	Pass	
Styrken av sprinklerlegemet og deflektoren	4,7	Pass	
Styrken av utløseretlementet: Glassampull sprinklere	4.8.1	Pass	
Styrken av utløseretlementet: Smelteledd sprinklere	4.8.2	N/A	
Lekkasjemotstand	4,9	Pass	
Varmeesponering: Sprinklere uten belegg	4.10.1	Pass	
Varmeesponering: Sprinklere med belegg	4.10.2	N/A	
Glassampull sprinklere: Termisk sjokk	4,11	Pass	
Stresskorrosjon	4.12.1	Pass	
Svoveldioksidkorrosjon	4.12.2	Pass	
Salttåkekorrosjon	4.12.3	Pass	
Eksponering for fuktig luft	4.12.4	Pass	
Flyktig bestanddel i beleggmateriale med voks og bitumen	4.13.1	N/A	

Beleggets motstandsdyktighet mot lav temperatur	4.13.2	N/A	
Vannhammer	4,14	Pass	
Termisk respons: Respons i standard orientering	4.15.1	Pass	
Termisk respons: Respons i ugunstig orientering	4.15.2	Pass	
Motstandsdyktighet mot varme	4,16	Pass	
Motstandsdyktighet mot vibrasjon	4,17	Pass	
Motstandsdyktighet mot slag	4,18	Pass	
Motstandsdyktighet mot lav temperatur	4,19	Pass	
Merking	5	Pass	

Ytelsen av produktet identifisert ovenfor samsvarer med listen med erklært/e ytelse/r. Denne erklæringen av ytelse er gitt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011, og er eneansvaret til produsenten identifisert ovenfor.

Signert for og på vegne av produsenten av:

*Len R. Swantek*

Hr. Len R. Swantek

Direktør– Global Regulatory Compliance

Easton, Pennsylvania, United States den 7. mars 2024