
Unik identifikasjonskode for produkttypen:	V2709, V2710: K80 horisontale sidevegg sprinklere
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:	BRE Global Assurance (Irland) Limited DCU Alpha, Old Finglas Road Glasnevin, Dublin, D11 KXN4 Irland
Kontrollorgan nr:	2831
Gjeldende EC-sertifikater:	2831-CPR-S0005 2831-CPR-S0006

Erklært ytelse:

<i>Essensielle egenskaper</i>	<i>Klausu l</i>	<i>Ytelse</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	
Vannfordistribusjon	4.5.2	Pass	
Funksjon	4,6	Pass	
Styrken av sprinklerlegemet og deflektoren	4,7	Pass	
Styrken av utløselementet: Glassampull sprinklere	4.8.1	Pass	
Styrken av utløselementet: Smelteledd sprinklere	4.8.2	N/A	
Lekkasjemotstand	4,9	Pass	
Varmeeksponering: Sprinklere uten belegg	4.10.1	Pass	
Varmeeksponering: 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