



Nr. 001 FSD-CPR  
Utstedt i samsvar med  
EU-forordning nr. 305/2011  
Forordning for byggevareprodukter

## Ytelses-erklæring

Produktmodell/type:	Serie 751 våtalarmer ventilstasjoner og serie 752 retardasjonskammer	
Identifikasjonsnummer (numre):	S/751, S/752 Mfg. datakode per individuelt produkt (dvs. 05/13)	
Tiltent bruk:	Til bruk i sprinkler- og vannspraysystemer for brannkontroll/undertrykkelse i landbaserte bygninger og konstruksjoner	
Produsent:	Victaulic Company 123 Newkirk Road Richmond Hill, Ontario L4C 3G5, Canada	Victaulic Polska Sp. Z o.o. U1. Niepodleglosci 8 66-530 Drezdenko, Polen
	Victaulic Piping Product Co. Ltd. No. 13 Tie Shan Dong 2 Road Dalian Development Area Dalian, Kina, 116630	Victaulic Company 4901 Kesslersville Rd Easton, PA 18040 USA
Autorisert 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-forordning nr. 305/2011	
Gjeldende standarder:	EN 12259-2:1999 + A1:2001 + A2:2005	
Kontrollorgan:	BRE Global Assurance (Irland) Limited DCU Alpha, Old Finglas Road Glasnevin, Dublin D11 KXN4 Irland	
Kontrollorgan nr:	2831	
Gjeldende EC-sertifikater:	2831-CPR-S2060, 2831-CPR-S2056	

## Erklært ytelse:

<i>Essensielle egenskaper</i>	<i>Klausul</i>	<i>Ytelse</i>	<i>Harmonisert teknisk spesifikasjon</i>
<i>Responsforsinkelse (responstid)</i>	4.10.1 b)	pass	EN 12259-2: 1999 +A1:2001 +A2:2005
<i>Driftsmessig pålitelighet:</i>			
Nominelt arbeidstrykk	4.3	pass	
Hus og deksel – materiale	4.4.1	pass	
Hus og deksel – konfigurasjon	4.4.2	pass	
Hus og deksel – styrke	4.4.3	pass	
Avløp	4.5	pass	
Tetningsenhet – Tilgang for vedlikehold	4.6.1	pass	
Tetningsenhet – Lukking	4.6.2	pass	
Tetningsenhet elementer – Overflødig vann	4.8.1	pass	
Tetningsenhet elementer – Motstandsdyktig mot klebing	4.8.2	pass	
Klaringer	4.9	pass	
Ytelse – Alarm and følsomhet	4.10.1 c) f)	pass	
Ytelse – Motstandsdyktig mot tilbakestrømning	4.10.2	pass	
Lekkasjemotstand	4.12	pass	
Retardasjonskammer – Nominelt arbeidstrykk <sup>1)</sup>	5.1	pass	
Retardasjonskammer – Styrke <sup>1)</sup>	5.2	pass	
Retardasjonskammer – Støtte <sup>1)</sup>	5.4	pass	
Retardasjonskammer – Koblinger <sup>1)</sup>	5.5	pass	

Retardasjonskammer – Avløp <sup>1)</sup>	5.6	pass	
Retardasjonskammer – Vedlikehold <sup>1)</sup>	5.7	pass	
<i>Ytelsesparametere [i en brannsituasjon]:</i>			
Tetningsenhet – Motstandsdyktig mot skade på tetningsenheten	4.6.4	pass	
Ytelse– Alarm and følsomhet	4.10.1 a) d) e)	pass	
Ytelse – Drift	4.10.3	pass	
Ytelse – Differensialtrykkforhold	4.10.4	pass	
Trykktap	4.11	pass	
<i>Varighet:</i>			
Motstandsdyktighet mot materialtretthet – fjær og membraner	4.6.3	pass	
Utholdenhet – strømning og sirkulering	4.13	pass	
Tetningsenhet – elementer som ikke er av metall	4.7	pass	
Merking	6.1	pass	
Instruksjoner for montering og drift	7	pass	

Merk: 1) Gjelder kun for ventiler med retardasjonskammere.

Undertegnet for og på vegne av Victaulic Company;

Hr. Len R. Swantek  
Director – Global Regulatory Compliance

Utstedelsessted: Easton, Pennsylvania, USA  
Utstedelsesdato: 7. April 2021