



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

## Ytelseserklæring

Produktmodell/Type:	Serie 768N tørralarm ventilstasjoner og serie 746 LPA akselerator	
Identifikasjonsnummer:	S/768N, S/746 LPA Mfg. datakode per individuelt produkt(dvs. 05/17)	
Tiltenkt bruk:	Tørralarmenhet for brannkontroll/undertrykkelse i landbaserte bygninger og strukturer	
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 Company 4901 Kesslersville Road Easton, PA 18040 USA	
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 12259-3:2000 + A1:2001 + A2:2005	
Kontrollorgan:	BRE Certification Limited og LPCB Bucknalls Lane, Garston, Watford, Hertfordshire, UK WD25 9XX	
Kontrollorgannr:	0832	
Gjeldende EC Sertifikater:	0832-CPR-S0039	
Erklært ytelse:	Se sidene 2 og 3	

<i>Vesentlige egenskaper</i>	<i>Klausul</i>	<i>Ytelse</i>	<i>Harmonisert teknisk spesifikasjon</i>
<i>Responsforsinkelse (responstid)</i>	4.10.4 a) 5.8.1 <sup>1)</sup>	pass	EN 12259-3: 2000 +A1:2001 +A2:2005
<i>Driftsmessig pålitelighet:</i>			
Differensialtype tørralarm ventilkonstruksjon	4.2.2	pass	
Nominelt arbeidstrykk	4.3	pass	
Materialer - hus og deksel	4.4.1.1	pass	
Konfigurering	4.4.2	pass	
Styrke – hydrostatisk og fester	4.4.3	pass	
Mellomkammer - avløp	4.5.2.1-4.5.2.4	pass	
Tetningsenhet – vedlikehold	4.6.1	pass	
Materialer – seter og lager overflater	4.6.4	pass	
Tetningsenhet elementer	4.8	pass	
Klaringer	4.9	pass	
Husets bestandighet mot lekkasje og deformering	4.10.1	pass	
Tetningsenhetens bestandighet mot lekkasje og deformering	4.10.2	pass	
Bestandighet med tilbakestrømning og deformering	4.10.3	pass	
Driftskarakteristikk	4.10.4	pass	
Lekkasjemotstand	4.12	pass	
Nominelt arbeidstrykk <sup>1)</sup>	5.1	pass	
Lekkasjemotstand <sup>1)</sup>	5.2	pass	
Materialer - hus og deksel <sup>1)</sup>	5.3.1.1	pass	

Materialer – styrke og lekkasjebestandighet <sup>1)</sup>	5.3.2.1-5.3.2.2	pass	
Tilkoblinger <sup>1)</sup>	5.4	pass	
Komponenter – vedlikehold <sup>1)</sup>	5.5.1	pass	
Komponenter – anti-oversvømmingsenhet <sup>1)</sup>	5.5.5	pass	
Krav til sil <sup>1)</sup>	5.7	pass	
Driftskaraktistikk <sup>1)</sup>	5.8.1	pass	
Likevektstid <sup>1)</sup>	5.8.2	pass	
<i>Ytelsesparametere [under brannbetingelser]:</i>			
Bestandighet mot skader på tetningsenheter	4.6.3	pass	
Driftskaraktistikk – alarmer	4.10.4 b) d)	pass	
Trykktap	4.11	pass	
Bestandighet mot skader <sup>1)</sup>	5.5.3	pass	
<i>Varighet:</i>			
Utholdenhet	4.13	pass	
Merking	6.2, 6.3	pass	
Instruksjoner for montering og drift	7	pass	

Merk: <sup>1)</sup> Gjelder bare for ventiler med en hurtigåpningsenhet (akselerator).

Undertegnet for og på vegne av Victaulic Company;

Hr. Len R. Swantek

Direktør – Globalt regelverk

Utstedelsessted: Easton, Pennsylvania, United States

Utstedelsesdato: 5. mai 2017