

Fire Eater A/S
Vølundsvej 17
DK-3400 Hillerød

Certifikat nr.
Certificate no.

253.103

har på baggrund af vurderede systemegenskaber baseret på systemprøvningsrapport(er) for overensstemmelse mellem systembeskrivelse og gældende specifikationer i systemstandarder og/eller andre normative dokumenter opnået dette overensstemmelsescertifikat for systemet
has achieved this certificate of conformity based on evaluation of system approval test report(s) for conformity between system standards and(or) other normative documents for the system

Sigma XT Series

Automatisk rumslukningsanlæg
Automatic total flooding fire extinguishing systems

til anvendelse i automatiske rumslukningsanlæg.
to be used in automatic total flooding fire extinguishing systems.

Certifikatet tilkendegiver overensstemmelse med kravene i følgende standarder og andre normative dokumenter:

The certificate signifies compliance with the requirements in the following standards and other normative documents:

EN 54-13: 2005 Fire detection and fire alarm systems – Part 13:
Compatibility assessment of system components.

DBI Guideline 003 Fire safety systems

Ovenstående overensstemmelse er kun gældende for systemsammenvirke af komponenter der indgår i detektering og alarmfunktioner.

The above compliance is only valid for system compatibility of components for the detection and alarm functions.

Certifikatet er kun gældende så længe systemet er i overensstemmelse med ovennævnte samt kravene i certificeringsordningen.

The certificate is only valid as long as the system is in conformity with the above mentioned and the requirements of the certification system.

Udstedt / Issued: 2020-03-09

Udløber/expire: 2023-03-09

Erstatter tidligere udstedt certifikat 2020-02-28

Replace previous issued certificate 2020-02-28



Allan Laursen



Merete Poulsen

Bilag/Annex: 1

OMFANG/EXTENT

Type Type	Produkt Product	Certifikat Certificate
Kontrol og indikeringsudstyr Control and indicating equipment		
Fire extinguishing Control Panel	Sigma XT series	0086-CPR-96748 0086-CPD-96748
Konventionelle detektorer Conventional detectors		
Multi, optical/heat	ECO1002	0832-CPR-F1875 0832-CPD-0065
Optical	ECO1003	0832-CPR-F1876 0832-CPD-0064
Heat	ECO1005	0832-CPR-F1878 0832-CPD-0066
Optical	ORB-OP12001-APO	2531-CPR-CSP10968 0832-CPD-0035
Heat	ORB-HT-11001-A1R	2531-CPR-CSP10954 0832-CPD-0029
IS Optical	ORB-OP-52027-APO	2531-CPR-CSP11158 0832-CPD-0476
IS Multi, Optical/Heat	ORB-OH-53027-APO	2531-CPR-CSP11157 0832-CPD-0468
IS Heat	ORB-HT-51145-APO	2531-CPR-CSP11149 0832-CPD-0469
Optical	SLR-E3N	0832-CPD-0614
Heat	DCD-CE3	2831-CPR-F2343 0832-CPD-0117
Sokler Bases		
Sokkel/Base	ECO1000DB	
Sokkel/Base	ORB-MB-00001-APO	
IS sokkel/IS base	ORB-MB-50010-APO	
Sokkel/Base	YBN-R/6	
Sokkelforlænger/Ba se extender	YBD-RA	

Bilag/Annex: 1

OMFANG/EXTENT

Type Type	Produkt Product	Certifikat Certificate
Konventionelle alarmtryk Conventional manual call points		
Alarmtryk/Call point	MCP1A	0832-CPR-F1701 0832-CPD-0642
Alarmtryk/Call point	WCP1A	0832-CPR-F1715 0832-CPD-0654
Alarmtryk/Call point	FMC-120-DKM-G-Y	0786-CPD-20231

Bilag/Annex: 2

PRØVNINGSdokUMENTATION
TEST DOKUMENTATION

Akkediteret laboratorium <i>Accredited laboratory</i>	Rapport nr <i>Report no.</i>	Dato <i>Date</i>
DELTA	DANAK-199830	28. November 2006
	Project no.: A530300	
DELTA	DANAK-19/11967	21. March 2012
	Project no.: T201857	

Bilag/Annex: 3

TEKNISK DOKUMENTATION
TECHNICAL DOCUMENTATION

Titel Name	Reference Refence	Dato Date
Manueller <i>Manuals</i>	Installationsmanual Kontrolpanel/ <i>Installation manual</i> Sigma XT INMAN540900	29-08-2006
	+ appendiks/ <i>appendix</i>	2012-02-01
	Brugermanual/ <i>User manual</i> Kontrolpanel Sigma XT INMAN540900	01-07-2006
	Installationsmanual Kontrolpanel/ <i>Installation manual</i> Sigma XT INMAN540900	29-08-2006

Bilag/Annex: 4

AFVIGELSER *DEVIANCE*

Intet.
None.