

Siemens A/S
Borupvang 9
2750 Ballerup
Denmark

Certifikat nr.
Certificate no.
253.105

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

XC10 **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: 2023-06-30

Udløber/Expire: 2026-06-30

Erstatter tidligere udstedt certifikat 2020-02-21

Replace previous issued certificate 2020-02-21



Nicolai Linding Andreassen



Merete Poulsen

Bilag/Annex: 1

OMFANG/EXTENT

Type Type	Produkt Product	Certifikat Certificate
Rumslukningskontrol unit /Extinguishing control unit		
XC1003-A	Kontrol- og forsinkelsesudstyr <i>Control and delay device</i>	1116-CPD-018
XC1001-A	Kontrol- og forsinkelsesudstyr <i>Control and delay device</i>	1116-CPD-043
XC1005-A	Kontrol- og forsinkelsesudstyr <i>Control and delay device</i>	1116-CPD-043
Konventionelle detektorer / Conventional detectors		
FDF241-9	Flamme detektor <i>Flame detector</i>	0786 - CPD - 20372
FDL241-9	Linie røgdetektor <i>Optical beam smoke detector</i>	0786 - CPR - 20014
DF1101-Ex	Flamme detektor <i>Flame detector</i>	0786 - CPD - 20497
Konventionelle alarmtryk / Conventional manual call points		
DM1101	Alarmtryk, rødt <i>Manual call point, red</i>	0786 - CPD - 20498
DM1103L	Alarmtryk, gult <i>Manual call point, yellow</i>	0786 - CPD - 20217
Aspirations røgdetektor system / Aspirating Smoke Detector system		
Titanus Pro.sens	Aspirations røgdetektor system <i>Air sampling smoke detector system</i>	0786 - CPD - 20685
Titanus Top.sens	Aspirations røgdetektor system <i>Air sampling smoke detector system</i>	0786 - CPD - 20685
Titanus Micro.sens	Aspirations røgdetektor system <i>Air sampling smoke detector system</i>	0786 - CPD - 20322
I/O-modul / I/O-devices		
DC1192	Input/Output modul <i>Input / Output device</i>	0786 - CPD - 20512

Bilag/Annex: 2

PRØVNINGSdokUMENTATION TEST DOKUMENTATION

Akkediteret laboratorium <i>Accredited laboratory</i>	Rapport nr <i>Report no.</i>	Dato <i>Date</i>
DELTA	DANAK-199872	2007-10-03

Bilag/Annex: 3

TEKNISK DOKUMENTATION TECHNICAL DOCUMENTATION

Titel <i>Name</i>	Reference <i>Refence</i>	Dato <i>Date</i>
Der henvises til dokumentation vedrørende de enkelte systemdele <i>Please ref. to documentation for each individual system part.</i>		

Bilag/Annex: 4

AFVIGELSER *DEVIANCE*

Intet.
None.