

Декларация за съответствие

Долуподписаният "Сектрон ООД"

бул. "Г. М. Димитров" №52

декларирам на собствена отговорност, че продуктът: Контролен панел Solution F1
/ NSC, Solution F1-6; Solution F1-18/

(наименование и търговска марка, тип или модел, № на партидата, извадката (пробата) или серията, евентуално
произход и брой на екземплярите)

за който се отнася тази декларация, е в съответствие със следния(те) стандарт(и),
техническо одобрение (ТО) или друг(и) нормативен(ни) акт(актове)

DIN EN 54, Part 2 (12/97) - Control and Indicating Equipment

DIN EN 54, Part 4 (12/97) - Power Supply Equipment

VdS 2540 (12/96) - Control and Indicating Equipment

VdS 2541 (12/96) - Power Supply Equipment

VdS 2344 (12/05) - Procedure Guidelines

(наименование и/или номер и дата на издаване на стандарта (тите), ТО или друг(ите) нормативен (и) акт (актове)

и в съответствие с Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на
строителните продукти съществени изисквания за безопасност на други наредби за
оценяване на съответствието.....

име (наименование), адрес и идентификационен номер на упълномощено лице за
оценяване на съответствието (когато се изисква).....

номер и дата на издадени сертификати, технически одобрения и протоколи от изпитване
(в случай, че има такива)

специфични изисквания, свързани с употребата на продукта (указания за проектиране,
изпълнение и експлоатация) (може да се приложат отделно към декларацията)
.....
.....

година на поставяне на маркировката, "СО" 07.12.2005г.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл. 313 от НК.

София, 15.06.2010 г.

Ст. Димитров, Маркетинг Мениджър

.....
(място и дата на издаване)

.....
(фамилия, длъжност и подпис
на производителя или на негов представител)





Certificate

of Approval of Components and Systems

Holder of the Approval:

NSC Sicherheitstechnik GmbH
Eckendorfer Str. 125 c
DE-33609 Bielefeld

Approval No.:	No. of pages:	Valid from:	Valid to:
G 205024	7	12.04.2007	11.04.2011

Subject matter of the Approval:

Control and Indicating Equipment
Types Solution F1-6; Solution F1-18

Use:

in Automatic Fire Detection Systems

Basis for approval:

DIN EN 54, Part 2 (12/97) - Control and Indicating Equipment
DIN EN 54, Part 4 (12/97) - Power Supply Equipment
VdS 2540 (12/96) - Control and Indicating Equipment
VdS 2541 (12/96) - Power Supply Equipment
VdS 2344 (12/05) - Procedure Guidelines

This approval is valid only for the specified component/system as submitted for the test

■ together with the parts listed in enclosure 1

■ documented in the technical papers acc. to enclosure 2 (n/a for systems)

■ for application in the specified fire protection and security installations.

Use of the subject matter of the approval, is subject to the hints/comments of enclosure 3.

The validity of the approval can be extended upon application. Application for extension shall be submitted six months before expiry of the current approval at the latest.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modification including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported **by registered mail** at once to the VdS Certification Body enclosing the required documentation.

Any advertising with this VdS approved component/system shall reflect the correct contents of the certificate and shall not violate the trade practice rules.

Köln (Cologne), 30.04.2007

Schüngel

Managing Director

i.V. Lüttenberg

Head of the VdS Certification Body



DAT-ZE 005/92-32

VdS Schadenverhütung GmbH
Zertifizierungsstelle
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

in the Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft (German federation of insurance companies)

accredited by the "Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATEch)" as a certification body for the areas of fire protection and security