



VdS Schadenverhütung GmbH • Amsterdamer Straße 172-174 • D-50735 Köln

Notifizierte Zertifizierungsstelle für Bauprodukte • Kenn-Nummer 0786
Notified Certification Body for Construction Products • Registration No. 0786

EG-Konformitätszertifikat EC-Certificate of Conformity

0786 – CPD - 20485

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

In compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive - CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product

Handfeuermelder

Typen IQ8mcp 804950; 804951; 804970

(Produktmerkmale siehe Anlage 1)

Manual Call Point

Types IQ8mcp 804950; 804951; 804970

(Product parameters see appendix 1)

in Verkehr gebracht durch

placed on the market by

**Novar GmbH
Dieselstraße 2
DE 41469 Neuss**

und erzeugt im Herstellwerk

and produced in the factory

**Novar GmbH
Dieselstraße 2
DE 41469 Neuss**

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen wird und dass die notifizierte Stelle VdS Schadenverhütung GmbH eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm(en)

is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the notified body VdS Schadenverhütung GmbH has performed the initial type-testing for the relevant characteristics of the product, the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of conformity and the performances described in the Annex ZA of the standard

EN 54-11 : 2001 + A1 : 2005

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 29.08.2008 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements.

This certificate was first issued on 29.08.2008 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

Köln, 29.08.2008



Stahl
(ppa. Stahl)

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

**Anlage 1 (Seite 1/1) zu EG-Konformitätszertifikat
Appendix 1 (page 1/1) to EC-Certificate of Conformity**

0786 – CPD – 20485

29.08.2008

Produktmerkmale / Product parameters

Handfeuermelder zur Verwendung in Brandmeldeanlagen

Handfeuermelder bestehend aus:

- | | |
|--|---|
| - 804950 oder 804950.GB2
- 704950
- 704964 | Elektronikmodul
Gehäusotyp aus ASA-Kunststoff, rot
Kunststoffbedienfeld |
|--|---|

Handfeuermelder bestehend aus:

- | | |
|--|--|
| - 804951 oder 804951.GB2
- 704950
- 704964 | Elektronikmodul mit 2. Microschalter
Gehäusotyp aus ASA-Kunststoff, rot
Kunststoffbedienfeld |
|--|--|

Weitere Komplettgeräte:

- Typ IQ8mcp
- 804970
- 804970.GB2
- 804970.VC0
- 804970.VC1

Handfeuermelder Typ A (direkte Auslösung), zur Verwendung in Gebäuden.

Manual call point for use in fire detection and fire alarm systems

Manual call point consisting of:

- | | |
|--|--|
| - 804950 or 804950.GB2
- 704950
- 704964 | Electronic module
Enclosure type of ASA plastic, red
Plastic front panel |
|--|--|

Manual call point consisting of:

- | | |
|--|--|
| - 804951 or 804951.GB2
- 704950
- 704964 | Electronic module with 2 nd micro switch
Enclosure type of ASA plastic, red
Plastic front panel |
|--|--|

Further complete devices:

- Typ IQ8mcp
- 804970
- 804970.GB2
- 804970.VC0
- 804970.VC1

Manual call point type A (direct release), designed for use in buildings.
