



EG-Konformitätszertifikat

0786 – CPD - 40067

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte – 89/106/EWG – (Bauproduktenrichtlinie – BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993 – 93/68/EWG –, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz – BauPG vom 28. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Glasfaser-Sprinkler K80, JB/S CU/P

Produktmerkmale:

Normalsprinkler
Nennweite der Düse: 15 mm
Anschlussgewinde: 1/2"
Einbauart: hängend und stehend
K-Faktor: 80
Nennansprechtemperaturen: 57, 68, 79, 93, 141, 182 und 260 °C
Ansprechempfindlichkeitsklasse: Spezial

in Verkehr gebracht durch

**Jomos Brandschutz AG
Sagmattstraße 5
CH-4710 Balsthal**

und hergestellt im Herstellwerk

**Jomos BrandschutzAG
Sagmattstraße 5
CH-4710 Balsthal**

einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen wurde und dass durch die anerkannte Stelle eine Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt worden ist.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der harmonisierten Norm

EN 12259-1 : 2001 (EN 12259-1: 1999 + A1: 2001)

die die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet wurden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am

18.03.2005

ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Köln, 18.03.2005

(ppa. Stahl)

Leiter der Zertifizierungsstelle



VdS Schadenverhütung GmbH • Amsterdamer Straße 172-174 • D-50735 Köln
Notified Certification Body for Construction Products • Registration-No. 0786

EC-Certificate of Conformity

0786 – CPD - 40067

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

Glass bulb sprinkler K80, JB/S CU/P

Product parameters:

Conventional Sprinkler
Nominal size of orifice: 15 mm
Nominal thread size: 1/2"
Mounting position: pendent and upright
K-Factor: 80
Nominal release temperatures: 57, 68, 79, 93, 141, 182 and 260 °C
Response time index: Special

placed on the market by

**Jomos Brandschutz AG
Sagmattstraße 5
CH - 4710 Balsthal**

and produced in the factory

**Jomos Brandschutz AG
Sagmattstraße 5
CH - 4710 Balsthal**

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 approved body VdS Schadenverhütung 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 Annex ZA of the standard

EN 12259-1 : 2001 (EN 12259-1: 1999 + A1: 2001)

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

This certificate was first issued on

18.03.2005

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, 18.03.2005

(ppa. Stahl)

Head of Certification Body