

## KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG

---

Produkte: Rauchschrürze Typ RSS und Rauchschrürze Typ RSR

Produktbeschreibung: Rauchschrürze Typ RSS:  
Selbsttätige, automatische Rauchschrürze ASB 1 und ASB 2, zur Bildung von Rauchabschnitten, zur Verhinderung der horizontalen Rauchausbreitung und gezielter Rauchlenkung.

Rauchschrürze Typ RSR:  
Selbsttätige, raumhohe, raumabschließende Rauchschrürze ASB 3 und ASB 4 zur Verhinderung des Rauchdurchtritts und der Rauchausbreitung innerhalb von Rauchabschnitten.

Entspricht bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen, die in folgender EG-Richtlinie festgelegt sind:

**DIN EN 12101-1:2005 + A1:2006**

Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauchschrürzen  
Deutsche Fassung EN 12101-1:2005 + A1:2006

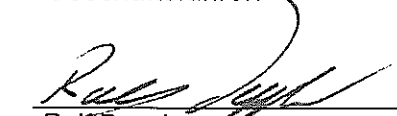
Zulassungsstelle: MPA Stuttgart  
Otto-Graf-Institut - Materialprüfungsanstalt - Universität Stuttgart

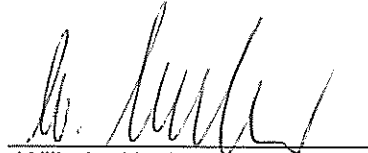
Anschrift: Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart  
(MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut (FMPA))  
Fachbereich Mineralische Baustoffe  
Pfaﬀenwaldring 4, D-70569 Stuttgart (Vaihingen)  
Germany

Nummer des EU-Konformitätszertifikates: 0672 – CPD – 0181

Hersteller: cm Projekt GmbH  
Textiler Rauch- und Brandschutz  
Bissingener Straße 9  
D-73266 Bissingen-Ochsenwang  
Germany

Geschäftsführer:

  
Ralf Deppler

  
Wilhelm Hachtel

  
Hans-Friedrich Schur

Bissingen, Dezember 2007

## KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG

---

Produkt: Rauchschrürze Typ RST

Produktbeschreibung: Rauchschrürze Typ RST:  
Statische Rauchschrürze SSB, zur Bildung von Rauchabschnitten, zur Verhinderung der horizontalen Rauchausbreitung und gezielter Rauchlenkung.

Entspricht bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen, die in folgender EG-Richtlinie festgelegt sind:

**DIN EN 12101-1:2005 + A1:2006**

Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauchschrürzen  
Deutsche Fassung EN 12101-1:2005 + A1:2006

Zulassungsstelle: MPA Stuttgart  
Otto-Graf-Institut - Materialprüfungsanstalt - Universität Stuttgart

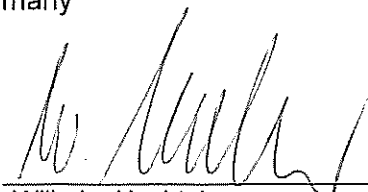
Anschrift: Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart  
(MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut (FMPA))  
Fachbereich Mineralische Baustoffe  
Pfaffenwaldring 4, D-70569 Stuttgart (Vaihingen)  
Germany

Nummer des EU-Konformitätszertifikates: 0672 – CPD – 0180

Hersteller: cm Projekt GmbH  
Textiler Rauch- und Brandschutz  
Bissinger Straße 9  
D-73266 Bissingen-Ochsenwang  
Germany

Geschäftsführer:

  
Ralf Deppler

  
Wilhelm Hachtel

  
Hans-Friedrich Schur