

ZERTIFIKAT

Herr Uwe Ziemer

**hat am 06-07-2012 an der
von ROCKWOOL durchgeführten
Weiterbildungs-Maßnahme**

Brandschutz

teilgenommen.

Inhalte:

Grundlagen des Brandschutzes

- Brandverhalten von Bauteilen und Baustoffen nach DIN 4102 Bauphysik
- Feuerwiderstandsfähige Bauteile mit Steinwollgedämmstoffen
- Schmelzpunkt >1.000°C im Hochbau
- Neue Musterbauordnung – MBO – Fassung November 2002
- Musterleitungsanlagen-Richtlinie MLAR 11/2005 / LAR / RbALei
- Rohrdurchführungen durch feuerwiderstandsfähige Wand- und Deckenkonstruktionen mit brennbaren und nichtbrennbaren Rohren
- Abschottung von Elektroleitungen
- Conlit Pyrostat Uni - Rohrabschottungssysteme für Kälteleitungen
- Feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitungen
- Conlit Ductrock 90 Lüftungsleitungen L 90
- Neu! Conlit PS EIS 90 für runde Lüftungsleitungen
- Conlit Brandschutz Konstruktionen im Stahlbau, Brandschutztechnische Ertüchtigung von Feuerlöschleitungen

Referent:

Michael Vogtherr

Deutsche Rockwool

ROCKWOOL
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co OHG
06-07-2012
Rockwool Straße 37-41 - 45956 Gladbeck
Tel. 0 20 43 / 4 08-0

ZERTIFIKAT

Herr Olaf Bäder

hat am **06-07-2012** an der
von **ROCKWOOL** durchgeführten
Weiterbildungs-Maßnahme

Brandschutz

teilgenommen.

Inhalte:

Grundlagen des Brandschutzes

- Brandverhalten von Bauteilen und Baustoffen nach DIN 4102 Bauphysik
- Feuerwiderstandsfähige Bauteile mit Steinwolledämmstoffen
- Schmelzpunkt >1.000°C im Hochbau
- Neue Musterbauordnung – MBO – Fassung November 2002
- Musterleitungsanlagen-Richtlinie MLAR 11/2005 / LAR / RbALei
- Rohrdurchführungen durch feuerwiderstandsfähige Wand- und Deckenkonstruktionen mit brennbaren und nichtbrennbaren Rohren
- Abschottung von Elektroleitungen
- Conlit Pyrostat Uni - Rohrabschottungssysteme für Kälteleitungen
- Feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitungen
- Conlit Ductrock 90 Lüftungsleitungen L 90
- Neu! Conlit PS EIS 90 für runde Lüftungsleitungen
- Conlit Brandschutz Konstruktionen im Stahlbau, Brandschutztechnische Ertüchtigung von Feuerlöschleitungen

Referent: **Michael Vogtherr**

Deutsche Rockwool

ROCKWOOL
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co OHG
06-07-2012
Rockwool Straße 37 · 45966 Gladbeck
Tel. 0 20 43 / 4 08-0

ZERTIFIKAT

Frau Helga Schierle-Vollrath

hat am **06-07-2012** an der
von **ROCKWOOL** durchgeführten
Weiterbildungs-Maßnahme

Brandschutz

teilgenommen.

Inhalte:

Grundlagen des Brandschutzes

- Brandverhalten von Bauteilen und Baustoffen nach DIN 4102 Bauphysik
- Feuerwiderstandsfähige Bauteile mit Steinwollgedämmstoffen
- Schmelzpunkt >1.000°C im Hochbau
- Neue Musterbauordnung – MBO – Fassung November 2002
- Musterleitungsanlagen-Richtlinie MLAR 11/2005 / LAR / RbALei
- Rohrdurchführungen durch feuerwiderstandsfähige Wand- und Deckenkonstruktionen mit brennbaren und nichtbrennbaren Rohren
- Abschottung von Elektroleitungen
- Conlit Pyrostat Uni - Rohrabschottungssysteme für Kälteleitungen
- Feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitungen
- Conlit Ductrock 90 Lüftungsleitungen L 90
- Neu! Conlit PS EIS 90 für runde Lüftungsleitungen
- Conlit Brandschutz Konstruktionen im Stahlbau, Brandschutztechnische Ertüchtigung von Feuerlöschleitungen

Referent: **Michael Vogther**

Deutsche Rockwool

ROCKWOOL
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co OHG
Rockwool Straße 37-41 - 45966 Gladbeck
Tel. 0 20 43 / 4 08-0

06-07-2012

ZERTIFIKAT

Frau Claudia Peglow

hat am 06-07-2012 an der
von ROCKWOOL durchgeführten
Weiterbildungs-Maßnahme

Brandschutz

teilgenommen.

Inhalte:

Grundlagen des Brandschutzes

- Brandverhalten von Bauteilen und Baustoffen nach DIN 4102 Bauphysik
- Feuerwiderstandsfähige Bauteile mit Steinwollgedämmstoffen
- Schmelzpunkt >1.000°C im Hochbau
- Neue Musterbauordnung – MBO – Fassung November 2002
- Musterleitungsanlagen-Richtlinie MLAR 11/2005 / LAR / RbALei
- Rohrdurchführungen durch feuerwiderstandsfähige Wand- und Deckenkonstruktionen mit brennbaren und nichtbrennbaren Rohren
- Abschottung von Elektroleitungen
- Conlit Pyrostat Uni - Rohrabschottungssysteme für Kälteleitungen
- Feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitungen
- Conlit Ductrock 90 Lüftungsleitungen L 90
- Neu! Conlit PS EIS 90 für runde Lüftungsleitungen
- Conlit Brandschutz Konstruktionen im Stahlbau, Brandschutztechnische Ertüchtigung von Feuerlöschleitungen

Referent:

ROCKWOOL® Michael Vogtherr

Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co OHG
Rockwool Straße 37-41 · 45966 Gladbeck

06-07-2012

Tel. 0 20 43 4 48-0

Deutsche Rockwool

ZERTIFIKAT

Herr Vitali Darst

**hat am 06-07-2012 an der
von ROCKWOOL durchgeführten
Weiterbildungs-Maßnahme**

Brandschutz

teilgenommen.

Inhalte:

Grundlagen des Brandschutzes

- Brandverhalten von Bauteilen und Baustoffen nach DIN 4102 Bauphysik
- Feuerwiderstandsfähige Bauteile mit Steinwollgedämmstoffen
- Schmelzpunkt >1.000°C im Hochbau
- Neue Musterbauordnung – MBO – Fassung November 2002
- Musterleitungsanlagen-Richtlinie MLAR 11/2005 / LAR / RbALei
- Rohrdurchführungen durch feuerwiderstandsfähige Wand- und Deckenkonstruktionen mit brennbaren und nichtbrennbaren Rohren
- Abschottung von Elektroleitungen
- Conlit Pyrostat Uni - Rohrabschottungssysteme für Kälteleitungen
- Feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitungen
- Conlit Ductrock 90 Lüftungsleitungen L 90
- Neu! Conlit PS EIS 90 für runde Lüftungsleitungen
- Conlit Brandschutz Konstruktionen im Stahlbau, Brandschutztechnische Ertüchtigung von Feuerlöschleitungen

ROCKWOOL®
Referent: **Michael Vogtherr**
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG
Rockwool Straße 37-41 - 45966 Gladbeck
06-07-2012 Tel. 0 20 43 / 4 08-0

Deutsche Rockwool

ZERTIFIKAT

Herr Gerd Frank

hat am **06-07-2012** an der
von **ROCKWOOL** durchgeführten
Weiterbildungs-Maßnahme

Brandschutz

teilgenommen.

Inhalte:

Grundlagen des Brandschutzes

- Brandverhalten von Bauteilen und Baustoffen nach DIN 4102 Bauphysik
- Feuerwiderstandsfähige Bauteile mit Steinwollgedämmstoffen
- Schmelzpunkt >1.000°C im Hochbau
- Neue Musterbauordnung – MBO – Fassung November 2002
- Musterleitungsanlagen-Richtlinie MLAR 11/2005 / LAR / RbALei
- Rohrdurchführungen durch feuerwiderstandsfähige Wand- und Deckenkonstruktionen mit brennbaren und nichtbrennbaren Rohren
- Abschottung von Elektroleitungen
- Conlit Pyrostat Uni - Rohrabschottungssysteme für Kälteleitungen
- Feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitungen
- Conlit Ductrock 90 Lüftungsleitungen L 90
- Neu! Conlit PS EIS 90 für runde Lüftungsleitungen
- Conlit Brandschutz Konstruktionen im Stahlbau, Brandschutztechnische Ertüchtigung von Feuerlöschleitungen

Referent: **Michael Vogtherr**

Rockwool
Deutsche Rockwool Mineralwolle GmbH & Co. OHG
06-07-2012
Industriestraße 37-41 · 45966 Gladbeck
Tel. 0 20 43 74 08-0

Deutsche Rockwool

ZERTIFIKAT

Herr Reinhold Giek
hat am **06-07-2012** an der
von **ROCKWOOL** durchgeführten
Weiterbildungs-Maßnahme

Brandschutz

teilgenommen.

Inhalte:

Grundlagen des Brandschutzes

- Brandverhalten von Bauteilen und Baustoffen nach DIN 4102 Bauphysik
- Feuerwiderstandsfähige Bauteile mit Steinwollgedämmstoffen
- Schmelzpunkt >1.000°C im Hochbau
- Neue Musterbauordnung – MBO – Fassung November 2002
- Musterleitungsanlagen-Richtlinie MLAR 11/2005 / LAR / RbALei
- Rohrdurchführungen durch feuerwiderstandsfähige Wand- und Deckenkonstruktionen mit brennbaren und nichtbrennbaren Rohren
- Abschottung von Elektroleitungen
- Conlit Pyrostat Uni - Rohrabschottungssysteme für Kälteleitungen
- Feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitungen
- Conlit Ductrock 90 Lüftungsleitungen L 90
- Neu! Conlit PS EIS 90 für runde Lüftungsleitungen
- Conlit Brandschutz Konstruktionen im Stahlbau, Brandschutztechnische Ertüchtigung von Feuerlöschleitungen

Referent: **ROCKWOOL** Michael Vogtlierr®

Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG
Rockwool Straße 37-41 - 45966 Gladbeck
Tel. 0 20 43 74 08-0

06-07-2012

Deutsche Rockwool

ZERTIFIKAT

Herr Andrei Gegeniger

hat am 06-07-2012 an der
von ROCKWOOL durchgeführten
Weiterbildungs-Maßnahme

Brandschutz

teilgenommen.

Inhalte:

Grundlagen des Brandschutzes

- Brandverhalten von Bauteilen und Baustoffen nach DIN 4102 Bauphysik
- Feuerwiderstandsfähige Bauteile mit Steinwollgedämmstoffen
- Schmelzpunkt >1.000°C im Hochbau
- Neue Musterbauordnung – MBO – Fassung November 2002
- Musterleitungsanlagen-Richtlinie MLAR 11/2005 / LAR / RbALei
- Rohrdurchführungen durch feuerwiderstandsfähige Wand- und Deckenkonstruktionen mit brennbaren und nichtbrennbaren Rohren
- Abschottung von Elektroleitungen
- Conlit Pyrostat Uni - Rohrabschottungssysteme für Kälteleitungen
- Feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitungen
- Conlit Ductrock 90 Lüftungsleitungen L 90
- Neu! Conlit PS EIS 90 für runde Lüftungsleitungen
- Conlit Brandschutz Konstruktionen im Stahlbau, Brandschutztechnische Ertüchtigung von Feuerlöschleitungen

Referent:

Michael Vogtherr

Deutsche Rockwool

ROCKWOOL
06-07-2012
Rockwool Mineralwool GmbH & Co OHG
Rockwool Straße 37-41 - 45966 Gladbeck
Tel. 0 20 43 / 4 08-0

DEUTSCHE ROCKWOOL Mineralwool GmbH & Co. OHG
Postfach 207 · 45952 Gladbeck · www.rockwool.de
Telefon: +49 (0) 20 43/4 08-0 · Telefax: +49 (0) 20 43/4 08-444

ROCKWOOL
FORUM 

ZERTIFIKAT

Herr Roland Hellebrandt

**hat am 06-07-2012 an der
von ROCKWOOL durchgeführten
Weiterbildungs-Maßnahme**

Brandschutz

teilgenommen.

Inhalte:

Grundlagen des Brandschutzes

- Brandverhalten von Bauteilen und Baustoffen nach DIN 4102Bauphysik
- Feuerwiderstandsfähige Bauteile mit Steinwollgedämmstoffen
- Schmelzpunkt >1.000°C im Hochbau
- Neue Musterbauordnung – MBO – Fassung November 2002
- Musterleitungsanlagen-Richtlinie MLAR 11/2005 / LAR / RbALEi
- Rohrdurchführungen durch feuerwiderstandsfähige Wand- und Deckenkonstruktionen mit brennbaren und nichtbrennbaren Rohren
- Abschottung von Elektroleitungen
- Conlit Pyrostat Uni - Rohrabschottungssysteme für Kälteleitungen
- Feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitungen
- Conlit Ductrock 90 Lüftungsleitungen L 90
- Neu! Conlit PS EIS 90 für runde Lüftungsleitungen
- Conlit Brandschutz Konstruktionen im Stahlbau, Brandschutztechnische Ertüchtigung von Feuerlöschleitungen

Referent:

ROCKWOOL®
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG
Rockwool Straße 37-41 · D-45968 Gladbeck
Tel. 0 20 43 4 08-0

Michael Vogtherr

Deutsche Rockwool

06-07-2012

ZERTIFIKAT

Herr Pero Matic

hat am 06-07-2012 an der
von ROCKWOOL durchgeführten
Weiterbildungs-Maßnahme

Brandschutz

teilgenommen.

Inhalte:

Grundlagen des Brandschutzes

- Brandverhalten von Bauteilen und Baustoffen nach DIN 4102 Bauphysik
- Feuerwiderstandsfähige Bauteile mit Steinwollgedämmstoffen
- Schmelzpunkt >1.000°C im Hochbau
- Neue Musterbauordnung – MBO – Fassung November 2002
- Musterleitungsanlagen-Richtlinie MLAR 11/2005 / LAR / RbALei
- Rohrdurchführungen durch feuerwiderstandsfähige Wand- und Deckenkonstruktionen mit brennbaren und nichtbrennbaren Rohren
- Abschottung von Elektroleitungen
- Conlit Pyrostat Uni - Rohrabschottungssysteme für Kälteleitungen
- Feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitungen
- Conlit Ductrock 90 Lüftungsleitungen L 90
- Neu! Conlit PS EIS 90 für runde Lüftungsleitungen
- Conlit Brandschutz Konstruktionen im Stahlbau, Brandschutztechnische Ertüchtigung von Feuerlöschleitungen

Referent:

Michael Vogtherr

Deutsche Rockwool

ROCKWOOL
06-07-2012
Rockwool Mineralwoll GmbH & Co OHG
Rockwool Straße 37-41 - 45966 Gladbeck
Tel. 0 20 43 / 4 03-0

DEUTSCHE ROCKWOOL Mineralwoll GmbH & Co. OHG
Postfach 207 · 45952 Gladbeck · www.rockwool.de
Telefon: +49 (0) 20 43/4 08-0 · Telefax: +49 (0) 20 43/4 08-444

ROCKWOOL®
FORUM 

ZERTIFIKAT

Herr Zvonko Matic

**hat am 06-07-2012 an der
von ROCKWOOL durchgeführten
Weiterbildungs-Maßnahme**

Brandschutz

teilgenommen.

Inhalte:

Grundlagen des Brandschutzes

- Brandverhalten von Bauteilen und Baustoffen nach DIN 4102 Bauphysik
- Feuerwiderstandsfähige Bauteile mit Steinwolledämmstoffen
- Schmelzpunkt >1.000°C im Hochbau
- Neue Musterbauordnung – MBO – Fassung November 2002
- Musterleitungsanlagen-Richtlinie MLAR 11/2005 / LAR / RbALei
- Rohrdurchführungen durch feuerwiderstandsfähige Wand- und Deckenkonstruktionen mit brennbaren und nichtbrennbaren Rohren
- Abschottung von Elektroleitungen
- Conlit Pyrostat Uni - Rohrabschottungssysteme für Kälteleitungen
- Feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitungen
- Conlit Ductrock 90 Lüftungsleitungen L 90
- Neu! Conlit PS EIS 90 für runde Lüftungsleitungen
- Conlit Brandschutz Konstruktionen im Stahlbau, Brandschutztechnische Ertüchtigung von Feuerlöschleitungen

Referent: **Michael Vogtherr**

Deutsche Rockwool

ROCKWOOL
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG
06-07-2012
Ruhrtalstraße 37-41 - 45952 Gladbeck
Tel. 0 20 43 / 4 08-0

ZERTIFIKAT

Herr Steffen Seidel

hat am 06-07-2012 an der
von ROCKWOOL durchgeführten
Weiterbildungs-Maßnahme

Brandschutz

teilgenommen.

Inhalte:

Grundlagen des Brandschutzes

- Brandverhalten von Bauteilen und Baustoffen nach DIN 4102Bauphysik
- Feuerwiderstandsfähige Bauteile mit Steinwolledämmstoffen
- Schmelzpunkt >1.000°C im Hochbau
- Neue Musterbauordnung – MBO – Fassung November 2002
- Musterleitungsanlagen-Richtlinie MLAR 11/2005 / LAR / RbALei
- Rohrdurchführungen durch feuerwiderstandsfähige Wand- und Deckenkonstruktionen mit brennbaren und nichtbrennbaren Rohren
- Abschottung von Elektoleitungen
- Conlit Pyrostat Uni - Rohrabschottungssysteme für Kälteleitungen
- Feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitungen
- Conlit Ductrock 90 Lüftungsleitungen L 90
- Neu! Conlit PS EIS 90 für runde Lüftungsleitungen
- Conlit Brandschutz Konstruktionen im Stahlbau, Brandschutztechnische Ertüchtigung von Feuerlöschleitungen

Referent: **Michael Vogtherr**

Deutsche Rockwool

Rockwool
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG
Rockwool Straße 37-41 - 45964 Gladbeck
06-07-2012 Tel. 0 20 43 / 4 08-0

ZERTIFIKAT

Herr Sebastian Greßner

hat am 06-07-2012 an der
von ROCKWOOL durchgeführten
Weiterbildungs-Maßnahme

Brandschutz

teilgenommen.

Inhalte:

Grundlagen des Brandschutzes

- Brandverhalten von Bauteilen und Baustoffen nach DIN 4102Bauphysik
- Feuerwiderstandsfähige Bauteile mit Steinwolledämmstoffen
- Schmelzpunkt >1.000°C im Hochbau
- Neue Musterbauordnung – MBO – Fassung November 2002
- Musterleitungsanlagen-Richtlinie MLAR 11/2005 / LAR / RbALei
- Rohrdurchführungen durch feuerwiderstandsfähige Wand- und Deckenkonstruktionen mit brennbaren und nichtbrennbaren Rohren
- Abschottung von Elektoleitungen
- Conlit Pyrostat Uni - Rohrabschottungssysteme für Kälteleitungen
- Feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitungen
- Conlit Ductrock 90 Lüftungsleitungen L 90
- Neu! Conlit PS EIS 90 für runde Lüftungsleitungen
- Conlit Brandschutz Konstruktionen im Stahlbau, Brandschutztechnische Ertüchtigung von Feuerlöschleitungen

Referent: **Michael Vogtherr**

Deutsche Rockwool

ROCKWOOL
Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG
Rockwool Straße 37-41 · 45968 Gladbeck
Tel. 0 20 43 / 4 08-0

06-07-2012