

Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Deckendübel HK8-I M8

in der Ausführung Stahl, galvanisch verzinkt,
bei einer Verwendung entsprechend Europäischer Technischer Zulassung

ETA-04/0043

den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln ¹⁾,
zur Befestigung von Rohrleitungen bis DN 50 für Löschanlagen
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken, entspricht.

Hilti Deutschland GmbH
D-86916 Kaufering

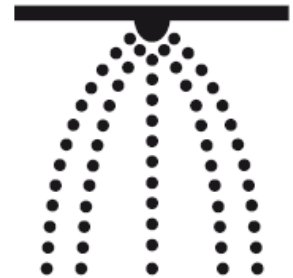
ppa. Martin Reuter

Dipl.-Ing. Bauwesen SFI
Leiter Verbände, Zulassungen

i.V. Frederik Borgstädt

Dipl.-Ing. Bauwesen (FH)
Teamleiter Dübel

¹⁾ VdS CEA 4001: 2008-11: Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau, Abschnitt 15.2.4



Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Deckendübel HK8-I M10

in der Ausführung Stahl, galvanisch verzinkt,
bei einer Verwendung entsprechend Europäischer Technischer Zulassung

ETA-04/0043

den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln ¹⁾,
zur Befestigung von Rohrleitungen bis DN 100 für Löschanlagen
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken, entspricht.

Hilti Deutschland GmbH
D-86916 Kaufering

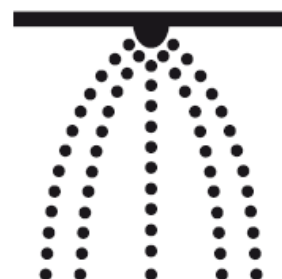
ppa. Martin Reuter

Dipl.-Ing. Bauwesen SFI
Leiter Verbände, Zulassungen

i.V. Frederik Borgstädt

Dipl.-Ing. Bauwesen (FH)
Teamleiter Dübel

¹⁾ VdS CEA 4001: 2008-11: Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau, Abschnitt 15.2.4



Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Deckendübel HK8-I M12

in der Ausführung Stahl, galvanisch verzinkt,
bei einer Verwendung entsprechend Europäischer Technischer Zulassung

ETA-04/0043

den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln ¹⁾,
zur Befestigung von Rohrleitungen bis DN 150 für Löschanlagen
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken, entspricht.

Hilti Deutschland GmbH
D-86916 Kaufering

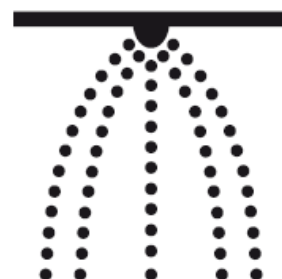
ppa. Martin Reuter

Dipl.-Ing. Bauwesen SFI
Leiter Verbände, Zulassungen

i.V. Frederik Borgstädt

Dipl.-Ing. Bauwesen (FH)
Teamleiter Dübel

¹⁾ VdS CEA 4001: 2008-11: Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau, Abschnitt 15.2.4



Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Deckendübel HK8-I M8/10

in der Ausführung Stahl, galvanisch verzinkt,
bei einer Verwendung entsprechend Europäischer Technischer Zulassung

ETA-04/0043

den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln ¹⁾,
zur Befestigung von Rohrleitungen bis DN 50 (M8 Gewindestange) bzw.
bis DN 100 (M10 Gewindestange) für Löschanlagen an Stahlbeton-
Untergründen, z.B. Betondecken, entspricht.

Hilti Deutschland GmbH
D-86916 Kaufering

Handwritten Unterschrift von Martin Reuter in schwarzer Tinte.

ppa. Martin Reuter

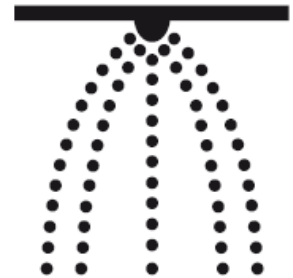
Dipl.-Ing. Bauwesen SFI
Leiter Verbände, Zulassungen

Handwritten Unterschrift von Frederik Borgstädt in schwarzer Tinte.

i.V. Frederik Borgstädt

Dipl.-Ing. Bauwesen (FH)
Teamleiter Dübel

¹⁾ VdS CEA 4001: 2008-11: Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau, Abschnitt 15.2.4



Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Deckendübel HK-I M8L

in der Ausführung Stahl, galvanisch verzinkt,
bei einer Verwendung entsprechend Europäischer Technischer Zulassung

ETA-04/0043

den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln ¹⁾,
zur Befestigung von Rohrleitungen bis DN 50 für Löschanlagen
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken, entspricht.

Hilti Deutschland GmbH
D-86916 Kaufering

ppa. Martin Reuter

Dipl.-Ing. Bauwesen SFI
Leiter Verbände, Zulassungen

i.V. Frederik Borgstädt

Dipl.-Ing. Bauwesen (FH)
Teamleiter Dübel

¹⁾ VdS CEA 4001: 2008-11: Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau, Abschnitt 15.2.4