

Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Durchsteckanker HST M8

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

ETA-98/0001

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

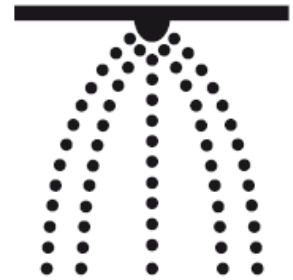
ppa. Martin Reuter

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 Durchsteckanker HST M10

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

ETA-98/0001

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

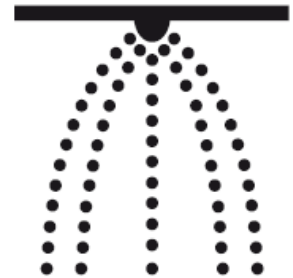
ppa. Martin Reuter

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 Durchsteckanker HST M12

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

ETA-98/0001

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

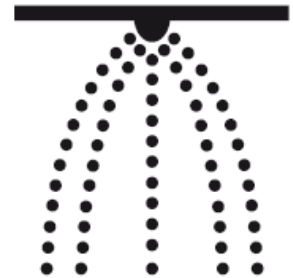
ppa. Martin Reuter

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 Durchsteckanker HST M16

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

ETA-98/0001

den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln ¹⁾,
zur Befestigung von Rohrleitungen bis DN 200 für Löschanlagen
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken, entspricht.

Hilti Deutschland GmbH
D-86916 Kaufering

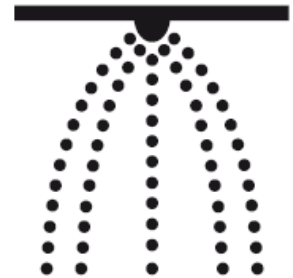
ppa. Martin Reuter

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 Durchsteckanker HST M20

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

ETA-98/0001

den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln ¹⁾,
zur Befestigung von Rohrleitungen bis DN 250 für Löschanlagen
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken, entspricht.

Hilti Deutschland GmbH
D-86916 Kaufering

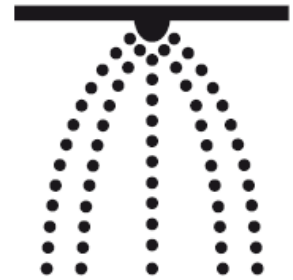
ppa. Martin Reuter

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 Durchsteckanker HST M24

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

ETA-98/0001

den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln ¹⁾,
zur Befestigung von Rohrleitungen bis DN 250 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