

Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Durchsteckanker HST3 M8

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

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 AG
D-86916 Kaufering

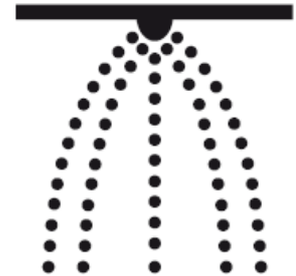
ppa. Martin Reuter

Dipl.-Ing. Bauwesen SFI
Approvals & Regulations

i.V. Niels Goos

M.Sc.
Produktmanager Metalldübel

1) VdS CEA 4001: 2010-11:
Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau,
Abschnitt 15.2.4



Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Durchsteckanker HST3 M10

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

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 AG
D-86916 Kaufering

A handwritten signature in black ink that reads "Martin Reuter".

ppa. Martin Reuter

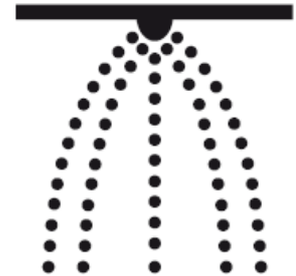
Dipl.-Ing. Bauwesen SFI
Approvals & Regulations

A handwritten signature in black ink that reads "Niels Goos".

i.V. Niels Goos

M.Sc.
Produktmanager Metalldübel

1) VdS CEA 4001: 2010-11:
Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau,
Abschnitt 15.2.4



Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Durchsteckanker HST3 M12

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

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 AG
D-86916 Kaufering

A handwritten signature in black ink that reads "Martin Reuter".

ppa. Martin Reuter

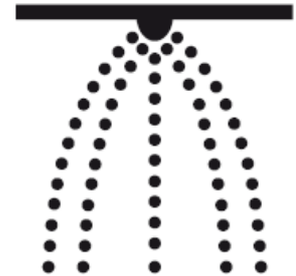
Dipl.-Ing. Bauwesen SFI
Approvals & Regulations

A handwritten signature in black ink that reads "Niels Goos".

i.V. Niels Goos

M.Sc.
Produktmanager Metalldübel

1) VdS CEA 4001: 2010-11:
Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau,
Abschnitt 15.2.4



Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Durchsteckanker HST3 M16

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

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 AG
D-86916 Kaufering

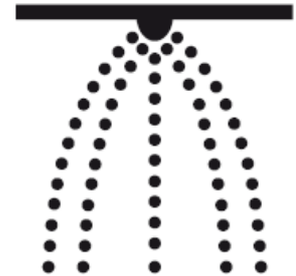
ppa. Martin Reuter

Dipl.-Ing. Bauwesen SFI
Approvals & Regulations

i.V. Niels Goos

M.Sc.
Produktmanager Metalldübel

1) VdS CEA 4001: 2010-11:
Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau,
Abschnitt 15.2.4



Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Durchsteckanker HST3 M20

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

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 AG
D-86916 Kaufering

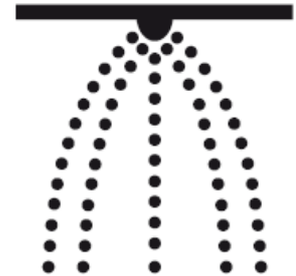
ppa. Martin Reuter

Dipl.-Ing. Bauwesen SFI
Approvals & Regulations

i.V. Niels Goos

M.Sc.
Produktmanager Metalldübel

1) VdS CEA 4001: 2010-11:
Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau,
Abschnitt 15.2.4



Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Durchsteckanker HST3 M24

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

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 AG
D-86916 Kaufering

ppa. Martin Reuter

Dipl.-Ing. Bauwesen SFI
Approvals & Regulations

i.V. Niels Goos

M.Sc.
Produktmanager Metalldübel

1) VdS CEA 4001: 2010-11:
Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau,
Abschnitt 15.2.4