

Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Durchsteckanker HST3-R M8

in der Ausführung nichtrostender Stahl
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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Martin Reuter'.

ppa. Martin Reuter

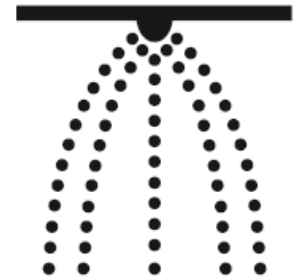
Dipl.-Ing. Bauwesen SFI
Approvals & Regulations

A handwritten signature in black ink, appearing to read '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-R M10

in der Ausführung nichtrostender Stahl
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, appearing to read 'Martin Reuter'.

ppa. Martin Reuter

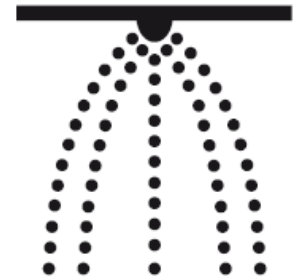
Dipl.-Ing. Bauwesen SFI
Approvals & Regulations

A handwritten signature in black ink, appearing to read '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-R M12

in der Ausführung nichtrostender Stahl
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

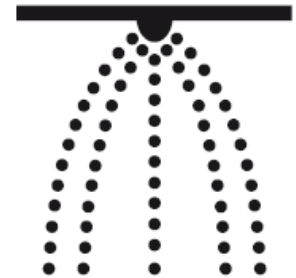
ppa. Martin Reuter

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-R M16

in der Ausführung nichtrostender Stahl
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

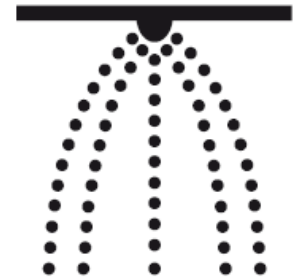
ppa. Martin Reuter

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-R M20

in der Ausführung nichtrostender Stahl
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

Handwritten Unterschrift von Martin Reuter in schwarzer Tinte.

ppa. Martin Reuter

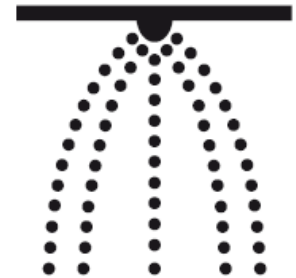
Dipl.-Ing. Bauwesen SFI
Approvals & Regulations

Handwritten Unterschrift von Niels Goos in schwarzer Tinte.

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-R M24

in der Ausführung nichtrostender Stahl
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