

Hiermit bestätigen wir, dass der

## Hilti Durchsteckanker HST2 M8

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

ETA-15/0435

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

Hilti Deutschland AG  
D-86916 Kaufering

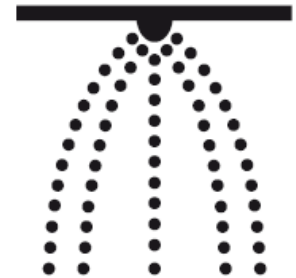
ppa. Martin Reuter

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 HST2 M10

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

ETA-15/0435

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

Hilti Deutschland AG  
D-86916 Kaufering

Handwritten signature of Martin Reuter in black ink.

ppa. Martin Reuter

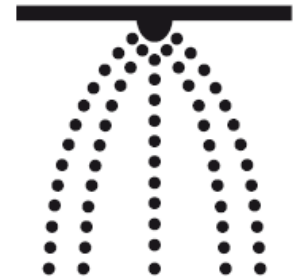
Dipl.-Ing. Bauwesen SFI  
Approvals & Regulations

Handwritten signature of Niels Goos in black ink.

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 HST2 M12

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

ETA-15/0435

den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln <sup>1)</sup>,  
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, appearing to read 'Martin Reuter'.

ppa. Martin Reuter

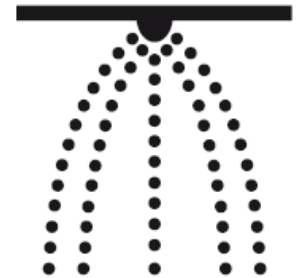
Dipl.-Ing. Bauwesen SFI  
Approvals & Regulations

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 HST2 M16

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

ETA-15/0435

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

Hilti Deutschland AG  
D-86916 Kaufering

Handwritten signature of Martin Reuter in black ink.

ppa. Martin Reuter

Dipl.-Ing. Bauwesen SFI  
Approvals & Regulations

Handwritten signature of Niels Goos in black ink.

i.V. Niels Goos

M.Sc.  
Produktmanager Metalldübel

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