

Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Durchsteckanker HST4 M8

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

ETA-21/0878

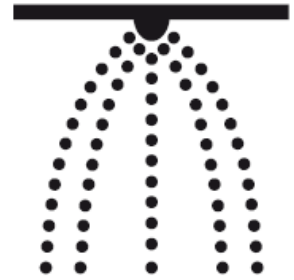
den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln,
zur Befestigung von Rohrleitungen für Löschanlagen
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken ¹⁾, entspricht.

Hilti Deutschland AG
D-86916 Kaufering



i.V. Wolfgang Sauer
KAM Brandschutz

1) VdS CEA 4001: 2024-01:
Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau, Abschnitt 15.2.4



Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Durchsteckanker HST4 M10

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

ETA-21/0878

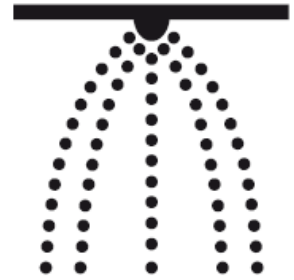
den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln,
zur Befestigung von Rohrleitungen für Löschanlagen
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken ¹⁾, entspricht.

Hilti Deutschland AG
D-86916 Kaufering



i.V. Wolfgang Sauer
KAM Brandschutz

1) VdS CEA 4001: 2024-01:
Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau, Abschnitt 15.2.4



Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Durchsteckanker HST4 M12

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

ETA-21/0878

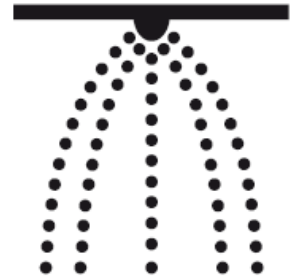
den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln,
zur Befestigung von Rohrleitungen für Löschanlagen
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken ¹⁾, entspricht.

Hilti Deutschland AG
D-86916 Kaufering



i.V. Wolfgang Sauer
KAM Brandschutz

1) VdS CEA 4001: 2024-01:
Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau, Abschnitt 15.2.4



Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Durchsteckanker HST4 M16

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

ETA-21/0878

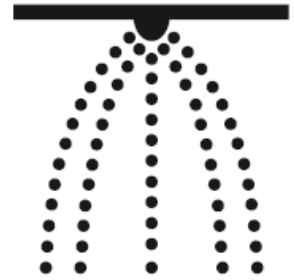
den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln,
zur Befestigung von Rohrleitungen für Löschanlagen
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken ¹⁾, entspricht.

Hilti Deutschland AG
D-86916 Kaufering



i.V. Wolfgang Sauer
KAM Brandschutz

1) VdS CEA 4001: 2024-01:
Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau, Abschnitt 15.2.4



Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Durchsteckanker HST4 M20

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

ETA-21/0878

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

Hilti Deutschland AG
D-86916 Kaufering



i.V. Wolfgang Sauer
KAM Brandschutz

1) VdS CEA 4001: 2024-01:
Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau, Abschnitt 15.2.4