

Hiermit bestätigen wir, dass die

**Hilti Betonschraube
HUS4-H8 / HUS4-HF8
HUS4-C8**

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

ETA-20/0867

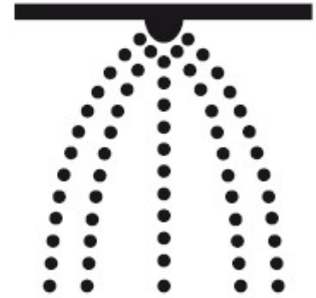
den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln,
zur Befestigung von Rohrleitungen für Löschanlagen
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken ¹⁾, entspricht.

Hilti Deutschland AG
D-86916 Kaufering



i.V. Wolfgang Sauer
Senior KAM Brandschutz

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



Hiermit bestätigen wir, dass die

**Hilti Betonschraube
HUS4-H10 / HUS4-HF10
HUS4-C10**

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

ETA-20/0867

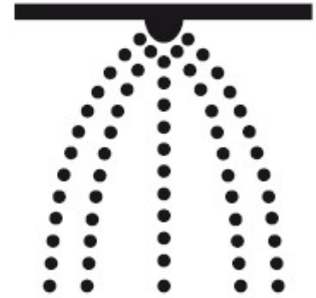
den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln,
zur Befestigung von Rohrleitungen für Löschanlagen
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken ¹⁾, entspricht.

Hilti Deutschland AG
D-86916 Kaufering



i.V. Wolfgang Sauer
Senior KAM Brandschutz

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



Hiermit bestätigen wir, dass die

Hilti Betonschraube HUS4-H12

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

ETA-20/0867

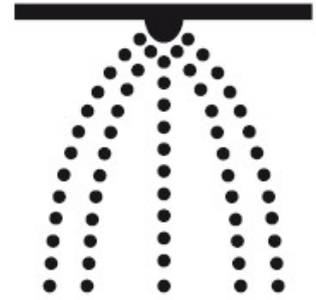
den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln,
zur Befestigung von Rohrleitungen für Löschanlagen
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken ¹⁾, entspricht.

Hilti Deutschland AG
D-86916 Kaufering



i.V. Wolfgang Sauer
Senior KAM Brandschutz

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



Hiermit bestätigen wir, dass die

**Hilti Betonschraube
HUS4-H14
HUS4-HF14**

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

ETA-20/0867

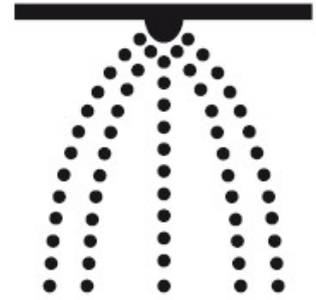
den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln,
zur Befestigung von Rohrleitungen für Löschanlagen
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken ¹⁾, entspricht.

Hilti Deutschland AG
D-86916 Kaufering



i.V. Wolfgang Sauer
Senior KAM Brandschutz

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



Hiermit bestätigen wir, dass die

**Hilti Betonschraube
HUS4-H16
HUS4-HF16**

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

ETA-20/0867

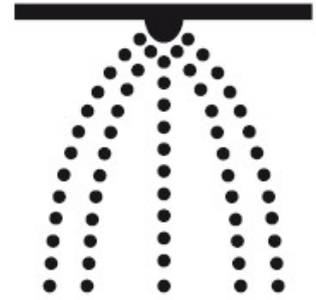
den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln,
zur Befestigung von Rohrleitungen für Löschanlagen
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken ¹⁾, entspricht.

Hilti Deutschland AG
D-86916 Kaufering



i.V. Wolfgang Sauer
Senior KAM Brandschutz

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



Hiermit bestätigen wir, dass die

**Hilti Betonschraube
HUS4-A10 / M12 Außengewinde
HUS4-AF10 / M12 Außengewinde**

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

ETA-20/0867

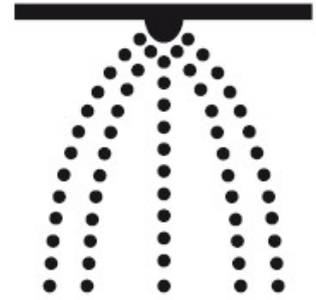
den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln,
zur Befestigung von Rohrleitungen bis DN 150 für Löschanlagen
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken ¹⁾, entspricht.

Hilti Deutschland AG
D-86916 Kaufering



i.V. Wolfgang Sauer
Senior KAM Brandschutz

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



Hiermit bestätigen wir, dass die

**Hilti Betonschraube
HUS4-A14 / M16 Außengewinde
HUS4-AF14 / M16 Außengewinde**

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

ETA-20/0867

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

Hilti Deutschland AG
D-86916 Kaufering



i.V. Wolfgang Sauer
Senior KAM Brandschutz

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