

Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Durchsteckanker HST2-R M8

in der Ausführung nichtrostender Stahl
bei einer Verwendung entsprechend Europäischer Technischer Bewertung

ETA-15/0435

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

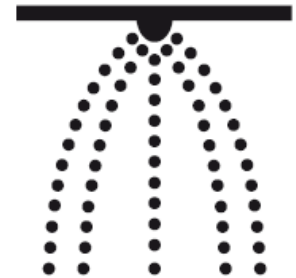
ppa. Martin Reuter

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 HST2-R M10

in der Ausführung nichtrostender Stahl
bei einer Verwendung entsprechend Europäischer Technischer Bewertung

ETA-15/0435

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

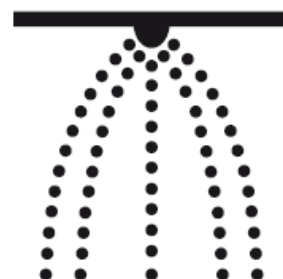
ppa. Martin Reuter

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-R M12

in der Ausführung nichtrostender Stahl
bei einer Verwendung entsprechend Europäischer Technischer Bewertung

ETA-15/0435

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

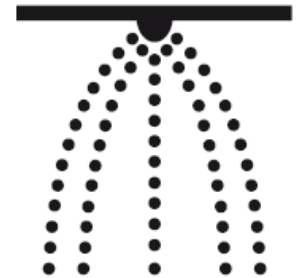
ppa. Martin Reuter

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 HST2-R M16

in der Ausführung nichtrostender Stahl
bei einer Verwendung entsprechend Europäischer Technischer Bewertung

ETA-15/0435

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