

Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Kompaktdübel HKD-ER M8x30

in der Ausführung Stahl, nichtrostend,
bei einer Verwendung entsprechend Europäischer Technischer Zulassung

ETA-06/0047

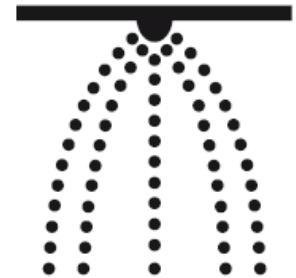
den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln ¹⁾,
zur Befestigung von Rohrleitungen bis DN 50 für Löschanlagen
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken, entspricht.

Hilti Deutschland GmbH
D-86916 Kaufering

ppa. Martin Reuter
Dipl.-Ing. Bauwesen SFI
Leiter Marketing Technik Befestigungen

i.A. Michael Liebig
Dipl.-Ing. Bauwesen (FH)
Produktmanager Metalldübel

¹⁾ VdS CEA 4001: 2008-11: Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau, Abschnitt 15.2.4



Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Kompaktdübel HKD-ER M10x40

in der Ausführung Stahl, nichtrostend,
bei einer Verwendung entsprechend Europäischer Technischer Zulassung

ETA-06/0047

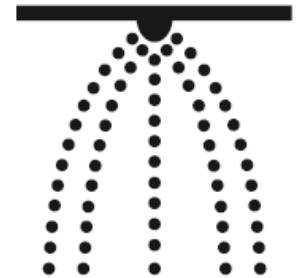
den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln ¹⁾,
zur Befestigung von Rohrleitungen bis DN 100 für Löschanlagen
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken, entspricht.

Hilti Deutschland GmbH
D-86916 Kaufering

ppa. Martin Reuter
Dipl.-Ing. Bauwesen SFI
Leiter Marketing Technik Befestigungen

i.A. Michael Liebig
Dipl.-Ing. Bauwesen (FH)
Produktmanager Metalldübel

¹⁾ VdS CEA 4001: 2008-11: Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau, Abschnitt 15.2.4



Hiermit bestätigen wir, dass der

Hilti Kompaktdübel HKD-ER M12x50

in der Ausführung Stahl, nichtrostend,
bei einer Verwendung entsprechend Europäischer Technischer Zulassung

ETA-06/0047

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 GmbH
D-86916 Kaufering

ppa. Martin Reuter
Dipl.-Ing. Bauwesen SFI
Leiter Marketing Technik Befestigungen

i.A. Michael Liebig
Dipl.-Ing. Bauwesen (FH)
Produktmanager Metalldübel

¹⁾ VdS CEA 4001: 2008-11: Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau, Abschnitt 15.2.4