

Hiermit bestätigen wir, dass der

## **Hilti Durchsteckanker HST4-R M8**

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

### **ETA-21/0878**

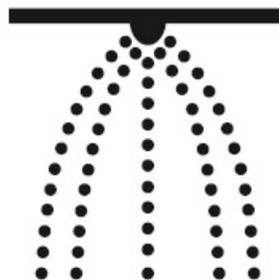
den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln,  
zur Befestigung von Rohrleitungen für Löschanlagen  
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken <sup>1)</sup>, entspricht.

Hilti Deutschland AG  
D-86916 Kaufering



i.V. Wolfgang Sauer  
KAM Brandschutz

1) VdS CEA 4001: 2021-01:  
Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau, Abschnitt 15.2.4



Hiermit bestätigen wir, dass der

## **Hilti Durchsteckanker HST4-R M10**

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

### **ETA-21/0878**

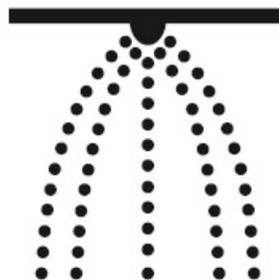
den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln,  
zur Befestigung von Rohrleitungen für Löschanlagen  
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken <sup>1)</sup>, entspricht.

Hilti Deutschland AG  
D-86916 Kaufering



i.V. Wolfgang Sauer  
KAM Brandschutz

1) VdS CEA 4001: 2021-01:  
Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau, Abschnitt 15.2.4



Hiermit bestätigen wir, dass der

## **Hilti Durchsteckanker HST4-R M12**

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

### **ETA-21/0878**

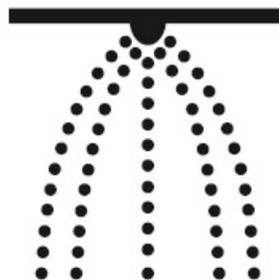
den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln,  
zur Befestigung von Rohrleitungen für Löschanlagen  
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken <sup>1)</sup>, entspricht.

Hilti Deutschland AG  
D-86916 Kaufering



i.V. **Wolfgang Sauer**  
KAM Brandschutz

1) VdS CEA 4001: 2021-01:  
Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau, Abschnitt 15.2.4



Hiermit bestätigen wir, dass der

## **Hilti Durchsteckanker HST4-R M16**

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

### **ETA-21/0878**

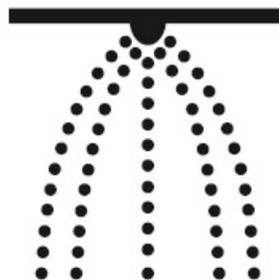
den Regelungen der VdS Schadenverhütung GmbH, 50735 Köln,  
zur Befestigung von Rohrleitungen für Löschanlagen  
an Stahlbeton-Untergründen, z.B. Betondecken <sup>1)</sup>, entspricht.

Hilti Deutschland AG  
D-86916 Kaufering



i.V. Wolfgang Sauer  
KAM Brandschutz

1) VdS CEA 4001: 2021-01:  
Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau, Abschnitt 15.2.4



Hiermit bestätigen wir, dass der

## **Hilti Durchsteckanker HST4-R M20**

in der Ausführung nichtrostenden Stahl  
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 <sup>1)</sup>, entspricht.

Hilti Deutschland AG  
D-86916 Kaufering



i.V. Wolfgang Sauer  
KAM Brandschutz

1) VdS CEA 4001: 2021-01:  
Richtlinien für Sprinkleranlagen, Planung und Einbau, Abschnitt 15.2.4