



## VKF Anerkennung Nr. 25045

**Inhaber /-in**

Hilti (Schweiz) AG  
Soodstrasse 61  
8134 Adliswil  
Schweiz

**Hersteller /-in**

Hilti AG  
9494 Schaan  
Liechtenstein

**Gruppe**

223 - Abschottungen/Durchführungen

**Produkt**

HILTI BRANDSCHUTZSTEIN CFS-BL-P

**Beschreibung**

Kombiabschottung für Stahlrohre aus Brandschutzsteinen HILTI CFS-BL-P (L=130mm),  
in Wand=75mm, in Decke=150mm, Wand: Aufdoppelung=130mm

**Anwendung**

Geprüfte Fläche in Wand=1,0m<sup>2</sup>  
Geprüfte Fläche in Decke=0,7m<sup>2</sup>

**Unterlagen**

MFPA, Leipzig: Prüfbericht 'PB 3.2/11-003-1' (17.01.2012), Prüfbericht 'PB 3.2/11-003-2'  
(17.01.2012), Prüfbericht 'PB 3.2/11-003-3' (17.01.2012), Prüfbericht 'PB-3.2-11-003-4'  
(27.01.2012)

**Prüfbestimmungen**

VKF

**Beurteilung**

Feuerwiderstandsklasse S 30

**Gültigkeitsdauer**

31.12.2029

**Ausstellungsdatum**

04.07.2024

**Ersetzt Dokument vom**

18.12.2019

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Konrad Häusler



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 25045**

**Inhaber /-in:** Hilti (Schweiz) AG

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2029

**Ausstelldatum:** 04.07.2024

#### Rohrabschottung für Stahlleitungen, Masseinheit in mm

<b>F</b>	<b>D1</b>	<b>WR</b>	<b>WI</b>	<b>LI</b>	<b>W</b>	<b>D2</b>
Stahl/ Edelstahl						
S 30	28	1,2	-	-	75	150
S 30	63	2,9	-	-	75	150

#### Legende

F = Feuerwiderstand

D1= Rohrdurchmesser aussen

WR= Wandstärke Rohr

WI= Wandstärke Isolierung

LI = Länge Isolierung min.

W = Montage in Wand, Wandstärke min.

D2= Montage in Decke, Deckenstärke min.