



## 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** 31.12.2024  
**Ausstellungsdatum** 18.12.2019  
**Ersetzt Dokument vom** 12.02.2014

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 25045**

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

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2024

**Ausstellungsdatum:** 18.12.2019

---

### 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 90	28	1,2	-	-	75	150
S 90	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.