



## VKF Anerkennung Nr. 24963

**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=200mm),  
in Wand=100mm, in Decke=150mm mit Aufdoppelung auf 200mm

**Anwendung**

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

**Unterlagen**

MFPA, Leipzig: Prüfbericht 'PB 3.2/11-002-1' (13.12.2011), Prüfbericht 'PB 3.2/11-002-2' (13.12.2011), Prüfbericht 'PB 3.2/11-002-3' (13.12.2011), Prüfbericht 'PB 3.2/11-004-5' (01.03.2012), Prüfbericht 'PB 3.2/11-002-4' (13.12.2011), Prüfbericht 'PB 3.2/11-002-5' (13.12.2013), Prüfbericht 'PB 3.2/11-286-1' (29.02.2012)

**Prüfbestimmungen**

VKF

**Beurteilung**

Feuerwiderstandsklasse EI 90

**Gültigkeitsdauer**

31.12.2028

**Ausstellungsdatum**

02.11.2023

**Ersetzt Dokument vom**

13.09.2018

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Konrad Häusler



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 24963**

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

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2028

**Ausstelldatum:** 02.11.2023

#### **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	-	-	100	150
S 90	63	2,9	-	-	100	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.