



## VKF Anerkennung Nr. 25049

**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 Kupferrohre aus Brandschutzsteinen HILTI CFS-BL-P (L=130mm), mit Rohrisolation, 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



### Rohrabschottung für Kupferleitungen, Masseinheit in mm

F	D1	WR	WI	LI	W	D2
Kupfer						
S 30	28	1,5	+/1)	-	75	150
S 30	54	1,5	+/2/3	-	75	150
S 30	88,9	2,0	*	-	75	150

+AF/Armaflex Isolierung je Seite: D=8,5-25mm, L=800mm

++AF/Armaflex Isolierung je Seite: D=9,0-28,5-25mm, L=800mm

1) SH/Armaflex Isolierung je Seite: D=10mm, L=800mm

2) SH/Armaflex Isolierung je Seite: D=31mm, L=800mm

3) HT/Plus Isolierung je Seite: D=10mm, L=800mm

\*Rohrschale Rockwool RS800/Pro Rox WM80, je Seite: 30mm, L=600mm

#### Légende:

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.