



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=1,0m²
Geprüfte Fläche in Decke=0,7m²

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 Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Konrad Häusler



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzbüroschriften

VKF Anerkennung Nr. 24963

Inhaber /-in: Hilti (Schweiz) AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2028

Ausstellldatum: 02.11.2023

Rohrabschottung für Stahlleitungen, Masseinheit in mm

| F | D1 | WR | WI | LI | W | D2 |
|------------------|----|-----|----|----|-----|-----|
| 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.