



## VKF Anerkennung Nr. 19249

**Inhaber /-in**

Wolman Wood and Fire Protection GmbH  
Robert-Hansen-Str. 1  
89257 Illertissen  
Germany

**Hersteller /-in**

Wolman Wood and Fire Protection GmbH  
76547 Sinzheim  
Germany

**Gruppe**

223 - Abschottungen/Durchführungen

**Produkt**

KBS KOMBISCHOTT ABL 90 THERMOPLASTROHRE

**Beschreibung**

Kombi-Abschottung für Thermoplastleitungen aus Mineralfaserplatten (2x60mm,  $\geq 150\text{kg/m}^3$ ), Blechmanschette mit aufquellender Einlage, Montage Wand beidseitig, Decke unterseitig

**Anwendung**

geprüfte Fläche in Wand=1,8m<sup>2</sup>  
geprüfte Fläche in Decke=0,86m<sup>2</sup>

**Unterlagen**

TU Braunschweig: Prüfbericht '3898/8989' (30.08.1999), Prüfbericht '3089/1845' (30.05.2008), Prüfbericht '3749/3946' (07.11.1996), Schreiben '145/01' (12.10.2001), Gutachterliche Stellungnahme '3749/3946-1' (07.11.1996), Gutachterliche Stellungnahme '3749/3946-2' (07.11.1996), Gutachterliche Stellungnahme '3749-3946-4' (07.11.1996)

**Prüfbestimmungen**

VKF

**Beurteilung**

Feuerwiderstandsklasse s. Anhang

**Gültigkeitsdauer**

31.12.2024

**Ausstellungsdatum**

03.03.2021

**Ersetzt Dokument vom**

06.11.2019

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 19249**

**Inhaber /-in:** Wolman Wood and Fire Protection GmbH

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2024

**Ausstellungsdatum:** 03.03.2021

Rohrabschottung für Thermoplastleitungen, Masseinheit in mm

F	M	D1	d	W	D2	m
S 90	PE-HD	50	1.8	100	150	-
S 90	PE-HD	160	6.2	100	150	-
S 90	PE-HD	75	6.8	100	-	-
S 90	PE-HD	110	5.3	-	150	-
S 90	PVC	160	1.6	100	150	-

Legende:

F = Feuerwiderstand

M = Rohrmaterial

D1= Rohrdurchmesser aussen

d = Wandstärke Rohr

W = Montage in Wand, Wandstärke min.

D2= Montage in Decke, Deckenstärke min.

m = Mechanische Schliesshilfe