



## VKF Anerkennung Nr. 24292

**Inhaber /-in**

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

**Hersteller /-in**

Wolman Wood and Fire Protection GmbH  
89257 Illertissen  
Germany

**Gruppe**

223 - Abschottungen/Durchführungen

**Produkt**

KBS KOMBISCHOTT ABL 60 KUPFERROHRE

**Beschreibung**

Kombi-Abschottung für Kupferrohre aus einer beidseitig mit KBS COATING ( $D \geq 1\text{mm}$ ) beschichteten Mineralfaserplatten ( $D=60\text{mm}$ ,  $RD=150\text{kg/m}^3$ ), Kupferrohre durchgehend beidseitig isoliert mit Rohrschalen ROCKWOOL 800 ( $D=30\text{mm}$ ,  $RD=88\text{kg/m}^3$ ) und beschichtet mit KBS COATING ( $D \geq 1\text{mm}$ )

**Anwendung**

geprüfte Fläche in Wand=1,0m<sup>2</sup>  
geprüfte Fläche in Decke=0,9m<sup>2</sup>

**Unterlagen**

MPA, Braunschweig: Prüfbericht '3138/388/10' (03.08.2012)

**Prüfbestimmungen**

VKF

**Beurteilung**

Feuerwiderstandsklasse S 60

**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. 24292**

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

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2028

**Ausstellungsdatum:** 02.11.2023

---

Rohrabschottung für Kupferrohre, Masseinheit in mm

F	M	D1	d	W	D2	m
S 60	Cu	12*	1.0	100	150	-
S 60	Cu	54**	2.0	100	150	-

\*Isolation: Rockwool 800, D:30mm, L:300mm

\*\*Isolation: Rockwool 800, D:30mm, L:500mm

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

L=Länge

D=Dicke