



Reconnaissance AEA I N° 19251

Titulaire

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

Fabricant

Wolman Wood and Fire Protection GmbH
76547 Sinzheim
Germany

Groupe

223 - Obturations/passages

Produit

KBS KOMBISCHOTT ABL 90 KUPFERROHRE

Description

Obturation combinée pour tuyaux en cuivre, plaques de fibres minérales (2x 60mm, $\geq 150\text{kg/m}^3$), tuyaux cuivre avec isolation continue des 2 côtés en coques ISOVER (30mm, 50kg/m^3) et KBS COATING (1,5-2,0mm)

Utilisation

Surface testée dans paroi=1,8m²
Surface testée dans plafond=0,86m²

Documentation

TU Braunschweig: Rapport d'essai '3898/8989' (30.08.1999)

Conditions d'essai

AEAI

Appréciation

Classe de résistance au feu v. annexe

Durée de validité

31.12.2024

Date d'édition

03.03.2021

Remplace l'attestation du

06.11.2019

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Système d'obturation pour conduites de cuivre, valeurs en mm

F	D1	WR	WI	W	D2
S 90	12	1.0	* 30	-	150
S 90	54	2.0	** 30	100	-

* longueur de l'isolation min. 300mm

**longueur de l'isolation min. 450mm

Légende:

F = Résistance au feu

D1= Epaisseur extérieure de la conduite

WR= Epaisseur de paroi de la conduite

WI= Epaisseur de l'isolation

W = Montage dans paroi, épaisseur min.

D2= Montage dans plafond, épaisseur min.