

VKF Brandschutzanwendung Nr. 25551

Gruppe 223	Abschottungen/Durchführungen	
Gesuchsteller	Rolf Kuhn GmbH Jägersgrund 10 57339 Erndtebrück-Schameder Germany	
Hersteller	-	
Produkt	ROKU SYSTEM BRANDSCHUTZKISSEN F	
Beschrieb	Provisorisches Abschottungssystem für Kabeldurchführungen, mehrere Lagen Kissen aus Glasfasergewebe mit Granulatfüllung (250mm), auf Schottunterseite mit Armierungsgitter gehalten, in Wand=150mm, in Decke= 200mm	
Anwendung	Geprüfte Fläche in Wand=0.28m ² Geprüfte Fläche in Decke=0.4m ²	
Unterlagen	TU Braunschweig: Prüfbericht '3152/1522' (06.03.1992), Prüfbericht '3218/1982' (06.03.1992), Gutachterliche Stellungnahme '080/92' (31.07.1992)	
Prüfbestimmungen	VKF	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	S 90
Gültigkeitsdauer	31.12.2019	
Ausstelldatum	17.09.2014	
Ersetzt Anerkennung vom	-	
	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden	

U. Binz

Binz

J. Rappo

Rappo



**Attestation d'utilisation AEAI n° 25551**

Groupe 223	Obturations/passages	
Requérant	Rolf Kuhn GmbH Jägersgrund 10 57339 Erndtebrück-Schameder Germany	
Fabricant	-	
Produit	ROKU SYSTEM BRANDSCHUTZKISSEN F	
Description	Obturation provisoire pour câbles, plusieurs couches de coussins en tissu de fibres de verre, remplis de granulés (250mm), partie inférieure de l'élément de protection fixée par un treillis métallique dans paroi=150mm, dans plafond=200mm	
Utilisation	Surface testée dans paroi=0.28m ² Surface testée dans plafond=0.4m ²	
Documentation	TU Braunschweig: Prüfbericht '3152/1522' (06.03.1992), Prüfbericht '3218/1982' (06.03.1992), Gutachterliche Stellungnahme '080/92' (31.07.1992)	
Conditions d'essai	AEAI	
Appréciation	Classe de résistance au feu: S 90	
Durée de validité	31.12.2019	
Date d'édition	17.09.2014	
Remplace l'attestation du	-	Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie

U. 3.7

Binz

J. Rappo

Rappo

