

## VKF Brandschutzanwendung Nr. 27632

Gruppe 502	Lüftungsschläuche	
Gesuchsteller	Hastrag AG Stachelhofstrasse 10 Postfach 8854 Siebnen Schweiz	
Hersteller	AFS BORU SANAYI A.S. 06370 Ankara Turkey	
Produkt	ALUAFS.F / ALUAFS.F FORTE	
Beschrieb	Flexibler Schlauch aus mehrschichtiger ALU-Folie, verstärkt mit Drahteinlage, mit einem Gewicht von 153g/m <sup>2</sup> und einer Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +250°C Dicke; 0,74mm	
Anwendung	RF1	
Unterlagen	CSTB, Marne: PB 'Nr. RA17-0083' (12.04.2017); Exova Warringtonfire, Warrington: PB 'Nr. 388979' (14.09.2017), Klassifizierungsbericht 'Nr. 383804' (12.06.2017)	
Prüfbestimmungen	EN ISO 1716, EN 13823, EN 13501	
Beurteilung	Klassifizierung:	A2-s1,d0
Gültigkeitsdauer	31.12.2022	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ausstelldatum	13.12.2017	
Ersetzt Anerkennung vom	-	

*P. Vogel*

Patrik Vogel

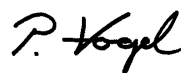
*P. Nyffenegger*

Patric Nyffenegger



**Attestation d'utilisation AEAI n° 27632**

Groupe 502	Tuyaux flexibles de ventilation	
Requérant	Hastrag AG Stachelhofstrasse 10 Postfach 8854 Siebnen Schweiz	
Fabricant	AFS BORU SANAYI A.S. 06370 Ankara Turkey	
Produit	ALUAFS.F / ALUAFS.F FORTE	
Description	Tuyau flexible en plusieurs couches de feuille ALU, renforcé par spirale en fil métallique, avec un poids de 153g/m <sup>2</sup> et résistant à des températures de -30°C à +250°C épaisseur; 0,74mm	
Utilisation	RF1	
Documentation	CSTB, Marne: PB 'Nr. RA17-0083' (12.04.2017); Exova Warringtonfire, Warrington: PB 'Nr. 388979' (14.09.2017), Klassifizierungsbericht 'Nr. 383804' (12.06.2017)	
Conditions d'essai	EN ISO 1716, EN 13823, EN 13501	
Appréciation	Classification:	A2-s1,d0
Durée de validité	31.12.2022	Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie
Date d'édition	13.12.2017	
Remplace l'attestation du	-	



Patrik Vogel



Patric Nyffenegger

