

## VKF Technische Auskunft Nr. 26519

Gruppe 122	Wärmedämmplatten und -matten	
Gesuchsteller	Sager AG Dornhügelstrasse 10 5724 Dürrenäsch Schweiz	
Hersteller	Sager AG 5724 Dürrenäsch Schweiz	
Produkt	SAGLAN SK32 / SKN32 / FA LIGHT / SR30 / SI30	
Beschrieb	Glaswolleplatte mit/ohne Kaschierung, RDmax=80kg/m3	
Anwendung	RF1	
Unterlagen	MPA, Stuttgart: Klassifizierungsbericht '902 7272 015-82' (02.06.2015), Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit '0672-CPR-0317' (28.03.2014); -: LE 'sa-0003-sk32-pk-a1-150630' (30.06.2015), LE 'sa-0003-skn32-pk-a1-150630' (30.06.2015), LE 'sa-0003-falight-pk-a1-150630' (30.06.2015)	
Prüfbestimmungen	EN ISO 1182, EN ISO 1716, EN 13823	
Beurteilung	Klassifizierung:	A1
Gültigkeitsdauer	31.12.2021	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ausstelldatum	10.02.2016	
Ersetzt Anerkennung vom	-	

*M. Binz*

Michael Binz

*G. Rappo*

Gérald Rappo



## Renseignement technique AEAI n° 26519

Groupe 122	Plaques et nattes d'isolation thermique	
Requérant	Sager AG Dornhügelstrasse 10 5724 Dürrenäsch Schweiz	
Fabricant	Sager AG 5724 Dürrenäsch Schweiz	
Produit	SAGLAN SK32 / SKN32 / FA LIGHT / SR30 / SI30	
Description	Plaque en laine de verre, avec/sans revêtement, PSmax=80kg/m3	
Utilisation	RF1	
Documentation	MPA, Stuttgart: Klassifizierungsbericht '902 7272 015-82' (02.06.2015), Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit '0672-CPR-0317' (28.03.2014); -: LE 'sa-0003-sk32-pk-a1-150630' (30.06.2015), LE 'sa-0003-skn32-pk-a1-150630' (30.06.2015), LE 'sa-0003-falight-pk-a1-150630' (30.06.2015)	
Conditions d'essai	EN ISO 1182, EN ISO 1716, EN 13823	
Appréciation	Classification:	A1
Durée de validité	31.12.2021	Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie
Date d'édition	10.02.2016	
Remplace l'attestation du	-	



*M. Binz*

Michael Binz

*G. Rappo*

Gérald Rappo