

VKF Brandschutzanwendung Nr. 24171

Gruppe 122	Wärmedämmplatten und -matten	
Gesuchsteller	Süssmann AG Moosackerstrasse 78 8105 Regensdorf Schweiz	
Hersteller	Süssmann AG 8105 Regensdorf Schweiz	
Produkt	SIANG/THERMOPLUS 12/1 WEISS	
Beschrieb	Glaswollplatte (*6q.3, 10-69kg/m3), einseitig mit Glasgewebe kaschiert (*5.3, 0,6mm), D=20-160kg/m3	
Anwendung	RF1	
Unterlagen	Swissi: Prüfbericht '911651-12-0558-01' (28.08.2012), Prüfbericht '910213-12-0173-05' (25.05.2012); Hoch, Fladungen: Prüfbericht 'PB-Hoch-110169 ' (28.02.2011), Prüfbericht 'PB- Hoch-110170 ' (28.02.2011), Klassifizierungsbericht 'KB-Hoch-110171 ' (28.02.2011), Prüfbericht 'PB-Hoch-101052 ' (04.11.2010), Prüfbericht 'PB-Hoch-101053 ' (04.11.2010), Klassifizierungsbericht 'KB-Hoch-101055 ' (04.11.2010), Prüfbericht 'PB-Hoch-101048 ' (03.11.2010), Prüfbericht 'PB-Hoch-101049 ' (03.11.2010), Klassifizierungsbericht 'KB-Hoch-101051 ' (03.11.2010); FHNW, Windisch: CE Konformitätszertifikat 'K1-0751-CPD-008.0-02-02/11(D)' (11.04.2011)	
Prüfbestimmungen	VKF	
Beurteilung	Brandkennziffer:	6q.3
Gültigkeitsdauer	31.12.2018	
Ausstelldatum	01.01.2015	
Ersetzt Anerkennung vom	17.04.2013	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden



U. Z.

Binz

J. Rappo

Rappo

Attestation d'utilisation AEAI n° 24171

Groupe 122	Plaques et nattes d'isolation thermique	
Requérant	Süssmann AG Moosackerstrasse 78 8105 Regensdorf Schweiz	
Fabricant	Süssmann AG 8105 Regensdorf Schweiz	
Produit	SIANG/THERMOPLUS 12/1 WEISS	
Description	Plaque en laine de verre (*6q.3, 10-69kg/m3), revêtu d'un côté de tissu de verre (*5.3, 0,6mm), E=20-160kg/m3	
Utilisation	RF1	
Documentation	Swissi: Prüfbericht '911651-12-0558-01' (28.08.2012), Prüfbericht '910213-12-0173-05' (25.05.2012); Hoch, Fladungen: Prüfbericht 'PB-Hoch-110169 ' (28.02.2011), Prüfbericht 'PB- Hoch-110170 ' (28.02.2011), Klassifizierungsbericht 'KB-Hoch-110171 ' (28.02.2011), Prüfbericht 'PB-Hoch-101052 ' (04.11.2010), Prüfbericht 'PB-Hoch-101053 ' (04.11.2010), Klassifizierungsbericht 'KB-Hoch-101055 ' (04.11.2010), Prüfbericht 'PB-Hoch-101048 ' (03.11.2010), Prüfbericht 'PB-Hoch-101049 ' (03.11.2010), Klassifizierungsbericht 'KB-Hoch-101051 ' (03.11.2010); FHNW, Windisch: CE Konformitätszertifikat 'K1-0751-CPD-008.0-02-02/11(D)' (11.04.2011)	
Conditions d'essai	AEAI	
Appréciation	Indice d'Incendie:	6q.3
Durée de validité	31.12.2018	
Date d'édition	01.01.2015	
Remplace l'attestation du	17.04.2013	
	Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie	

U. 3.7

Binz

J. Rappo

Rappo

