



## VKF Anerkennung Nr. 24713

**Inhaber /-in**

SINIAT  
Frankfurter Landstrasse 2-4  
61440 Oberursel  
Germany

**Hersteller /-in**

Etex Building Performance GmbH  
40878 Ratingen  
Germany

**Gruppe**

232 - Bekleidungen von nicht-brennbaren Bauteilen

**Produkt**

SINIAT ST73-74 STAHLTRÄGERBEKLEIDUNG

**Beschreibung**

Gipsplatte SINIAT LA FIRE für kastenförmig Bekleidung von Stahlträgern, RD=947kg/m3

**Anwendung**

RF1

**Unterlagen**

TU Braunschweig: Prüfbericht '3370 7713' (25.09.1995), Gutachterliche Stellungnahme '3668/447/08 ' (06.10.2008), ABP '3514/0509' (03.08.2007)

**Prüfbestimmungen**

VKF

**Beurteilung**

siehe Anhang

**Gültigkeitsdauer**

31.12.2023

**Ausstellungsdatum**

01.11.2018

**Ersetzt Dokument vom**

01.01.2015

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 24713**

**Inhaber /-in:** SINIAT

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2023

**Ausstellungsdatum:** 01.11.2018

### Materialstärke D der Verkleidung in mm

(3-seitige, kastenförmige Verkleidungen von Stahlträgern)

	15	20	25	30*	35*	40*	45*	50*
F 30	300	300	300	300	300	300	300	300
F 60	150	300	300	300	300	300	300	300
F 90	-	119	230	300	300	300	300	300
F 120	-	-	90	150	180	230	300	300
F 180	-	-	-	-	70	90	119	180

\*Zweilagige Bekleidung

Legende:

U/A max in 1/m (Profilfaktor)

U=Innerer Umfang der Verkleidung in m

A=Querschnittfläche des Stahlprofils m<sup>2</sup>