



## VKF Anerkennung Nr. 16260

**Inhaber /-in**  
Flumroc AG  
Industriestrasse 8  
8890 Flums  
Schweiz

**Hersteller /-in**  
-

**Gruppe** 232 - Bekleidungen von nicht-brennbaren Bauteilen

**Produkt** CONLIT STEELPROTECT BOARD

**Beschreibung** Steinwollplatten CONLIT/P (150kg/m<sup>3</sup>) für dreiseitige kastenförmige Verkleidung von Stahlträgern

**Anwendung** RF1

**Unterlagen** TU Braunschweig: Prüfbericht '85 467' (18.10.1985), Prüfbericht '2146/3186' (25.06.1987), Ergänzung '631' (24.09.1987)

**Prüfbestimmungen** VKF

**Beurteilung** Feuerwiderstandsklasse s. Anhang

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2026  
**Ausstellungsdatum** 08.09.2021  
**Ersetzt Dokument vom** 08.02.2017

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 16260**

**Inhaber /-in:** Flumroc AG

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2026

**Ausstellungsdatum:** 08.09.2021

Materialstärke D der Verkleidung in mm  
(dreiseitige, kastenförmige Verkleidungen von Stahlträgern)

	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80
F 30	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
F 60	139	199	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
F 90	69	109	159	199	239	300	300	300	300	300	300	300	300
F 120	-	69	99	119	159	199	239	300	300	300	300	300	300
F 180	-	-	-	60	79	99	119	139	159	179	199	239	300

Legende:

U/A max in 1/m (Profilfaktor)

U = Innerer Umfang der Verkleidung in m

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



## VKF Anerkennung Nr. 16261

**Inhaber /-in**  
Flumroc AG  
Industriestrasse 8  
8890 Flums  
Schweiz

**Hersteller /-in**  
-

**Gruppe** 232 - Bekleidungen von nicht-brennbaren Bauteilen

**Produkt** CONLIT STEELPROTECT BOARD

**Beschreibung** Steinwollplatten CONLIT/P (150kg/m<sup>3</sup>) mit/ohne äusserer Umhüllung aus Stahlblech (0,75/1,1mm), für kastenförmige Verkleidung von Stahlstützen

**Anwendung** RF1

**Unterlagen** TU Braunschweig: Gutachterliche Stellungnahme '418' (07.10.1992), Gutachterliche Stellungnahme '13943/2006' (18.08.2006)

**Prüfbestimmungen** VKF

**Beurteilung** Feuerwiderstandsklasse s. Anhang

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2026  
**Ausstellungsdatum** 03.11.2021  
**Ersetzt Dokument vom** 08.02.2017

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 16261**

**Inhaber /-in:** Flumroc AG

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2026

**Ausstellungsdatum:** 03.11.2021

Materialstärke D der Verkleidung in mm  
(4-seitige, kastenförmige Verkleidungen von Stahlstützen)

	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	100
F 30	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
F 60	156	189	218	242	263	290	300	300	300	300	300
F 90	85	101	118	131	142	156	175	196	238	285	300
F 120	53	64	75	85	90	102	113	124	152	184	300

Legende:

U/A max in 1/m (Profilfaktor)

U = Innerer Umfang der Verkleidung in m

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



## VKF Anerkennung Nr. 16611

**Inhaber /-in**  
Flumroc AG  
Industriestrasse 8  
8890 Flums  
Schweiz

**Hersteller /-in**  
-

**Gruppe** 232 - Bekleidungen von nicht-brennbaren Bauteilen

**Produkt** CONLIT STEELPROTECT BOARD

**Beschreibung** Steinwollplatten CONLIT/P (150kg/m<sup>3</sup>) für dreiseitige profilfolgende Verkleidung von Stahlträgern

**Anwendung** RF1

**Unterlagen** TU Braunschweig: Prüfbericht '85 467' (18.10.1985), Prüfbericht '2146/3186' (25.06.1987), Ergänzung '631' (24.09.1987), Gutachterliche Stellungnahme '025/97' (09.06.1997)

**Prüfbestimmungen** VKF

**Beurteilung** Feuerwiderstandsklasse s. Anhang

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2026  
**Ausstellungsdatum** 08.09.2021  
**Ersetzt Dokument vom** 08.02.2017

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 16611**

**Inhaber /-in:** Flumroc AG

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2026

**Ausstellungsdatum:** 08.09.2021

Materialstärke D der Verkleidung in mm  
(dreiseitige, profilfolgende Verkleidungen von Stahlträgern)

	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
F 30	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
F 60	145	215	300	300	300	290	300	300	300	300	300	300	300
F 90	76	112	160	200	250	300	300	300	300	300	300	300	300
F 120	48	70	100	130	160	200	235	275	300	300	300	300	300
F 180	-	37	52	68	85	105	125	145	170	190	215	230	270

Legende:

U/A max in 1/m (Profilfaktor)

U = Innerer Umfang der Verkleidung in m

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