



VKF Anerkennung Nr. 16274

Inhaber /-in
Promat AG
Industriestrasse 3
9542 Münchwilen
Schweiz

Hersteller /-in
Promat AG
9542 Münchwilen
Schweiz

Gruppe 232 - Bekleidungen von nicht-brennbaren Bauteilen

Produkt STAHLBEKLEIDUNG PROMATECT-200 219/245

Beschreibung Platte aus mineralisch gebundenem PROMAXON für kastenförmige Verkleidung von Stahlkonstruktionen, RD=700kg/m³

Anwendung RF1

Unterlagen MPA, Braunschweig: Prüfbericht '3546/8534' (07.10.2004)

Prüfbestimmungen VKF

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse s. Anhang

Gültigkeitsdauer 31.12.2026
Ausstellungsdatum 03.11.2021
Ersetzt Dokument vom 27.05.2019

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 16274

Inhaber /-in: Promat AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2026

Ausstellungsdatum: 03.11.2021

Materialstärke D der Verkleidung in mm
(Kastenförmige Verkleidung von Stahkonstruktionen)

	15	18	20	25
F 30	300	300	300	300
F 60	175	250	280	300
F 90	60	90	111	150
F 120	-	-	50	75

Legende:

U/A max in 1/m (Profilfaktor)

U = Innerer Umfang der Verkleidung in m

A = Querschnittfläche des Stahlprofils m²



Reconnaissance AEAJ N° 16274

Titulaire
Promat AG
Industriestrasse 3
9542 Münchwilen
Schweiz

Fabricant
Promat AG
9542 Münchwilen
Schweiz

Groupe 232 - Revêtements de parties de construction incombustibles

Produit STAHLBEKLEIDUNG PROMATECT-200 219/245

Description Plaque en PROMAXON avec liant minéral pour le revêtement en forme de caisson de constructions métalliques, PS=700kg/m³

Utilisation RF1

Documentation MPA, Braunschweig: Rapport d'essai '3546/8534' (07.10.2004)

Conditions d'essai AEAJ

Appréciation Classe de résistance au feu v. annexe

Durée de validité 31.12.2026

Date d'édition 03.11.2021

Remplace l'attestation du 27.05.2019

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Épaisseur E du revêtement en mm
(Revêtement en forme de caisson de construction métallique)

	15	18	20	25
F 30	300	300	300	300
F 60	175	250	280	300
F 90	60	90	111	150
F 120	-	-	50	75
F 180				

Légende:

U/A max en 1/m (facteur du profilé)

U = Pourtour intérieur du revêtement en m

A = Section du profilé métallique en m²