



VKF Technische Auskunft Nr. 30487

Inhaber /-in
Rockpanel
Konstruktieweg 2
6040JD Roermond
Netherlands

Hersteller /-in
Rockwool BV
6045JG Roermond
Netherlands

Gruppe 101 - Fassadenbekleidungen, -elemente und -verputze

Produkt ROCKPANEL FS-XTRA

Beschreibung Fassadenplatte aus kunstharzgebundenen Mineralfasern, einseitig farbbeschichtet.
RD=1200kg/m³, D=9mm

Anwendung RF1

Unterlagen MPA BAU, Hannover: PB '084080.1' (30.12.2008), PB '120512' (12.04.2012), PB '114749,
1. Revision' (07.02.2012), PB '156288' (20.01.2016), Klassifizierungsbericht '176222'
(03.11.2017); Hersteller: Leistungserklärung '0764-CPR-0240-DE-vs01' (28.01.2015)

Prüfbestimmungen EN 13823; EN ISO 1716

Beurteilung Klassifizierung A2-s1,d0

Gültigkeitsdauer 31.12.2023
Ausstellungsdatum 13.12.2018
Ersetzt Dokument vom -

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



VKF Technische Auskunft Nr. 30486

Inhaber /-in
Rockpanel
Konstruktieweg 2
6040JD Roermond
Netherlands

Hersteller /-in
Rockwool BV
6045JG Roermond
Netherlands

Gruppe 101 - Fassadenbekleidungen, -elemente und -verputze

Produkt ROCKPANEL DURABLE

Beschreibung Fassadenplatte aus kunstharzgebundenen Mineralfasern, einseitig farbbeschichtet (coating System 7427, colour RAL 7004 "grey").
RD=1050kg/m³, D=8mm

Anwendung RF2

Unterlagen TNO: PB '2004-CVB-R0246' (September 2004); MPA BAU, Hannover: Klassifizierungsbericht '170844' (27.02.2017); Hersteller: Leistungserklärung '0764-CPR-0238-DE-vs01' (26.01.2016)

Prüfbestimmungen EN 13823; EN ISO 11925-2

Beurteilung Klassifizierung B-s2,d0

Gültigkeitsdauer 31.12.2023
Ausstellungsdatum 13.12.2018
Ersetzt Dokument vom -

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



VKF Technische Auskunft Nr. 30484

Inhaber /-in
Rockpanel
Konstruktieweg 2
6040JD Roermond
-

Hersteller /-in
Rockwool BV
6045JG Roermond
Netherlands

Gruppe 101 - Fassadenbekleidungen, -elemente und -verputze

Produkt ROCKPANEL DURABLE PROTECTPLUS

Beschreibung Fassadenplatte aus kunstharzgebundenen Mineralfasern, einseitig farbbeschichtet, alle Farben erlaubt
RD=1200kg/m³, D≥8mm

Anwendung RF2

Unterlagen MPA BAU, Hannover: PB '156289' (20.01.2016), PB '162344' (04.08.2016), PB '073045.1' (31.10.2007), Klassifizierungsbericht '162880' (12.07.2016); Hersteller: Leistungserklärung '0764-CPR-0238-DE-vs01' (26.01.2016)

Prüfbestimmungen EN 13823; EN ISO 11925-2

Beurteilung Klassifizierung B-s1,d0

Gültigkeitsdauer 31.12.2023
Ausstellungsdatum 13.12.2018
Ersetzt Dokument vom -

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo