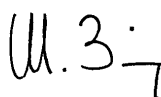


VKF Brandschutzanwendung Nr. 5258

| | | |
|-------------------------|--|---|
| Gruppe 208 | Dächer | |
| Gesuchsteller | Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz | |
| Hersteller | Promat AG 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz | |
| Produkt | TRAPEZBLECHDACH PROMATECT-H 435.10 | |
| Beschrieb | Dachkonstruktion aus zwei Fibersilikatplatten zementgebunden (2x8mm, 900kg/m3) direkt befestigt an jeder zweiten Stahltrapezblech-Sicke (1,0mm) | |
| Anwendung | RF1 | |
| Unterlagen | TU Braunschweig: Prüfbericht '83805' (28.11.1983) | |
| Prüfbestimmungen | VKF | |
| Beurteilung | Feuerwiderstandsklasse: F 30 | |
| Gültigkeitsdauer | 31.12.2021 | |
| Ausstelldatum | 14.12.2016 | Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden |
| Ersetzt Anerkennung vom | 19.05.2016 | |


Michael Binz


Gérald Rappo



**Attestation d'utilisation AEA I n° 5258**

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Groupe 208 | Toitures | |
| Requérant | Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz | |
| Fabricant | Promat AG 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz | |
| Produit | TRAPEZBLECHDACH PROMATECT-H 435.10 | |
| Description | Construction de toiture, 2 plaques en fibres de silicate liées au ciment (2x8mm, 900kg/m3) fixées directement au profilé d'acier trapézoïdal (1,0mm) une nervure sur deux | |
| Utilisation | RF1 | |
| Documentation | TU Braunschweig: Prüfbericht '83805' (28.11.1983) | |
| Conditions d'essai | AEA I | |
| Appréciation | Classe de résistance au feu: F 30 | |
| Durée de validité | 31.12.2021 | |
| Date d'édition | 14.12.2016 | |
| Remplace l'attestation du | 19.05.2016 | |
| | | Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie |

Michael Binz

Gérald Rappo

