

VKF Brandschutzanwendung Nr. 24927

| | | |
|-------------------------|--|---|
| Gruppe 122 | Wärmedämmplatten und -matten | |
| Gesuchsteller | Paroc Oy Ab Energiakuja 3 P.O. Box 240 00181 Helsinki Finland | |
| Hersteller | Paroc Oy Ab 00181 Helsinki Finland | |
| Produkt | PAROC HVAC SLAB ALUCOAT, PAROC PRO SLAB 120 ALUCOAT | |
| Beschrieb | Mineralwolle, einseitig mit Aluminiumverbundfolie kaschiert, RD=50-120kg/m ³ | |
| Anwendung | RF1 | |
| Unterlagen | MPA BAU, Hannover: Prüfbericht '104796' (07.03.2011), Prüfbericht '131168' (28.05.2013), Prüfbericht '093448.1' (24.09.2009), Prüfbericht '104825' (07.03.2011), Klassifizierungsbericht '130589' (30.05.2013); VTT Expert Services Ltd: CE Konformitätszertifikat '0809-CPD-0690' (18.12.2012); -: Leistungserklärung '40144-CPR-2013/07/01' (03.06.2013), Leistungserklärung '40160-CPR-2013/07/01' (02.10.2013) | |
| Prüfbestimmungen | EN ISO 1182, EN ISO 1716 | |
| Beurteilung | Klassifizierung: | A1 |
| Gültigkeitsdauer | 31.12.2018 | |
| Ausstelldatum | 01.01.2015 | Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden |
| Ersetzt Anerkennung vom | 11.12.2013 | |

U. Binz

Binz

J. Rappo

Rappo



Attestation d'utilisation AEAI n° 24927

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Groupe122 | Plaques et nattes d'isolation thermique | |
| Requérant | Paroc Oy Ab Energiakuja 3 P.O. Box 240 00181 Helsinki Finland | |
| Fabricant | Paroc Oy Ab 00181 Helsinki Finland | |
| Produit | PAROC HVAC SLAB ALUCOAT, PAROC PRO SLAB 120 ALUCOAT | |
| Description | Laine minérale avec revêtement d'un côté de feuille d'ALU composite, PS=50-120kg/m3 | |
| Utilisation | RF1 | |
| Documentation | MPA BAU, Hannover: Prüfbericht '104796' (07.03.2011), Prüfbericht '131168' (28.05.2013), Prüfbericht '093448.1' (24.09.2009), Prüfbericht '104825' (07.03.2011), Klassifizierungsbericht '130589' (30.05.2013); VTT Expert Services Ltd: CE Konformitätszertifikat '0809-CPD-0690' (18.12.2012); -: Leistungserklärung '40144-CPR-2013/07/01' (03.06.2013), Leistungserklärung '40160-CPR-2013/07/01' (02.10.2013) | |
| Conditionsd'essai | EN ISO 1182, EN ISO 1716 | |
| Appréciation | Classification: | A1 |
| Durée de validité | 31.12.2018 | Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie |
| Date d'édition | 01.01.2015 | |
| Remplacel'attestation du | 11.12.2013 | |

U. 3.7

Binz

J. Rappo

Rappo

