

VKF Brandschutzanwendung Nr. 12985

| | | |
|-------------------------|--|-----|
| Gruppe 191 | Diverse Baustoffe | |
| Gesuchsteller | Hobas Engineering Rohre AG Birsigstrasse 2 4054 Basel Schweiz | |
| Hersteller | Hobas Rohre GmbH 9373 Klein St. Paul Austria | |
| Produkt | RESIN VE-TYPE 5 | |
| Beschrieb | Ungesättigtes BIPHENOL-A-Vinylesterharz, RD=1525kg/m3 | |
| Anwendung | RF2 | |
| Unterlagen | Swissi: Prüfbericht '917432-13-0591-01' (02.10.2013) | |
| Prüfbestimmungen | VKF | |
| Beurteilung | Brandkennziffer: | 5.3 |
| Gültigkeitsdauer | 31.12.2018 | |
| Ausstelldatum | 01.01.2015 | |
| Ersetzt Anerkennung vom | 11.12.2013 | |

Anerkennungsstelle der
kantonalen Brandschutzbehörden

U. Binz

Binz

J. Rappo

Rappo



Attestation d'utilisation AEA I n° 12985

| | | |
|----------------------------------|--|-----|
| Groupe191 | Matériaux de construction divers | |
| Requérant | Hobas Engineering Rohre AG Birsigstrasse 2 4054 Basel Schweiz | |
| Fabricant | Hobas Rohre GmbH 9373 Klein St. Paul Austria | |
| Produit | RESIN VE-TYPE 5 | |
| Description | Résine d'ester vinylique BIPHENOL-A, insaturée, PS=1525kg/m3 | |
| Utilisation | RF2 | |
| Documentation | Swiss: Prüfbericht '917432-13-0591-01' (02.10.2013) | |
| Conditions d'essai | AEA I | |
| Appréciation | Indice d'Incendie: | 5.3 |
| Durée de validité | 31.12.2018 | |
| Date d'édition | 01.01.2015 | |
| Remplacement de l'attestation du | 11.12.2013 | |

Organisme de reconnaissance des
autorités cantonales de protection incendie

U. Binz

Binz

G. Rappo

Rappo

