

VKF Brandschutzanwendung Nr. 22320

Gruppe 122	Wärmedämmplatten und -matten	
Gesuchsteller	Saint-Gobain Isover SA Rte. de Payerne 1522 Lucens Schweiz	
Hersteller	Saint-Gobain Isover SA 1522 Lucens Schweiz	
Produkt	DP-BASWA, ISOTHERM 035, ISOTHERM GD, CONDICIO GD	
Beschrieb	Glaswollplatte, RD=60-78kg/m ³ , D=30-200mm	
Anwendung	RF1	
Unterlagen	Sicherheitsinstitut Basel: Prüfbericht '904160-10-0599-01' (21.09.2010), Klassifizierungsbericht '904160-10-0599-01-Z' (28.09.2010); Swisli: Prüfbericht '910213- 12-0173-07 & 08' (25.05.2012), Klassifizierungsbericht '910213-12-0173-07 & 08 - Z' (30.05.2012)	
Prüfbestimmungen	EN ISO 1716, EN ISO 1182	
Beurteilung	Klassifizierung:	A1
Gültigkeitsdauer	31.12.2016	
Ausstelldatum	01.01.2015	Anerkennungsstelle der
Ersetzt Anerkennung vom	11.09.2012	kantonalen Brandschutzbehörden

U. Binz

Binz

J. Rappo

Rappo



**Attestation d'utilisation AEAI n° 22320**

Groupe 122	Plaques et nattes d'isolation thermique	
Requérant	Saint-Gobain Isover SA Rte. de Payerne 1522 Lucens Schweiz	
Fabricant	Saint-Gobain Isover SA 1522 Lucens Schweiz	
Produit	DP-BASWA, ISOTHERM 035, ISOTHERM GD, CONDICIO GD	
Description	Plaque en laine de verre, PS=60-78kg/m ³ , E=30-200mm	
Utilisation	RF1	
Documentation	Sicherheitsinstitut Basel: Prüfbericht '904160-10-0599-01' (21.09.2010), Klassifizierungsbericht '904160-10-0599-01-Z' (28.09.2010); Swisli: Prüfbericht '910213- 12-0173-07 & 08' (25.05.2012), Klassifizierungsbericht '910213-12-0173-07 & 08 - Z' (30.05.2012)	
Conditions d'essai	EN ISO 1716, EN ISO 1182	
Appréciation	Classification:	A1
Durée de validité	31.12.2016	
Date d'édition	01.01.2015	Organisme de reconnaissance des
Remplace l'attestation du	11.09.2012	autorités cantonales de protection incendie

U. 3.7

Binz

J. Papp

Rappo

