

VKF Technische Auskunft Nr. 26678

Gruppe 122	Wärmedämmplatten und -matten	
Gesuchsteller	Saint-Gobain Isover SA Rte. de Payerne 1522 Lucens Schweiz	
Hersteller	-	
Produkt	CLADISOL 032, ISOPONTE 032, PB F EXTRA 032, PHOENIX 032, SONEBEL	
Beschrieb	Glaswolleplatte, RD=20-80kg/m ³ , D=20-260mm	
Anwendung	RF1	
Unterlagen	CSTB, Marne: Klassifizierungsbericht 'RA15-0311' (21.12.2015), Prüfbericht 'RA15-0306' (21.12.2015), Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit '1163-CPR-0392' (11.01.2016); - : LE 'Cladisol 032' (20.06.2015), LE 'Isoponte 032' (20.06.2015), LE 'PB F Extra 032' (20.06.2015), LE 'Phoenix 032' (20.06.2015), LE 'Sonebel' (20.06.2015)	
Prüfbestimmungen	EN ISO 1182, EN ISO 1716	
Beurteilung	Klassifizierung:	A1
+		
Gültigkeitsdauer	31.12.2021	
Ausstelldatum	19.05.2016	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ersetzt Anerkennung vom	-	



M. Binz

Michael Binz

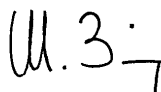
G. Rappo

Gérald Rappo



Renseignement technique AEAI n° 26678

Groupe 122	Plaques et nattes d'isolation thermique	
Requérant	Saint-Gobain Isover SA Rte. de Payerne 1522 Lucens Schweiz	
Fabricant	-	
Produit	CLADISOL 032, ISOPONTE 032, PB F EXTRA 032, PHOENIX 032, SONEBEL	
Description	Plaque en laine de verre, PS=20-80kg/m ³ , E=20-260mm	
Utilisation	RF1	
Documentation	CSTB, Marne: Klassifizierungsbericht 'RA15-0311' (21.12.2015), Prüfbericht 'RA15-0306' (21.12.2015), Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit '1163-CPR-0392' (11.01.2016); - : LE 'Cladisol 032' (20.06.2015), LE 'Isoponte 032' (20.06.2015), LE 'PB F Extra 032' (20.06.2015), LE 'Phoenix 032' (20.06.2015), LE 'Sonebel' (20.06.2015)	
Conditions d'essai	EN ISO 1182, EN ISO 1716	
Appréciation	Classification:	A1
Durée de validité	31.12.2021	
Date d'édition	19.05.2016	Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie
Remplace l'attestation du	-	


Michael Binz


Gérald Rappo

