

VKF Brandschutzanwendung Nr. 26253

Gruppe 206	Stützen	
Gesuchsteller	SACAC Schleuderbetonwerk AG Fabrikstrasse 11 5600 Lenzburg Schweiz	
Hersteller	SACAC Schleuderbetonwerk AG 5600 Lenzburg Schweiz	
Produkt	STAHLBETONSTÜTZEN AUS HOCHFESTEM BETON	
Beschrieb	Vorfabrizierte Stützen aus Stahl, Beton und PP-Fasern, Typ 452 SCC, RD=2400kg/m3	
Anwendung	RF1 Anleitung für Bemessung und Konstruktion nach Angabe des Gesuchstellers	
Unterlagen	MFPA, Leipzig: rechnerischer Nachweis '6.1/14-031' (06/2015), Gutachten 'G 6.1/14-031' (02.06.2015), Gutachterliche Stellungnahme 'GS 3.2/14-323-4' (04.06.2015)	
Prüfbestimmungen	EN 1363-1, EN 1365-4	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse: *	
Gültigkeitsdauer	31.12.2020	
Ausstelldatum	16.09.2015	
Ersetzt Anerkennung vom	-	

Anerkennungsstelle der
kantonalen Brandschutzbehörden

M. Binz

Michael Binz

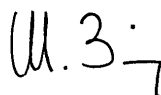
G. Rappo

Gérald Rappo



Attestation d'utilisation AEAI n° 26253

Groupe 206	Piliers	
Requérant	SACAC Schleuderbetonwerk AG Fabrikstrasse 11 5600 Lenzburg Schweiz	
Fabricant	SACAC Schleuderbetonwerk AG 5600 Lenzburg Schweiz	
Produit	STAHLBETONSTÜTZEN AUS HOCHFESTEM BETON	
Description	Piliers préfabriqués mixtes en acier, béton et fils de PP, type 452 SCC, PS=2400kg/m3	
Utilisation	RF1 Dimensionnement et construction selon instructions du requérant	
Documentation	MFPA, Leipzig: rechnerischer Nachweis '6.1/14-031' (06/2015), Gutachten 'G 6.1/14-031' (02.06.2015), Gutachterliche Stellungnahme 'GS 3.2/14-323-4' (04.06.2015)	
Conditions d'essai	EN 1363-1, EN 1365-4	
Appréciation	Classe de résistance au feu: *	
Durée de validité	31.12.2020	
Date d'édition	16.09.2015	
Remplace l'attestation du	-	
		Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie



Michael Binz



Gérald Rappo

