

VKF Brandschutzanwendung Nr. 25771

Gruppe 206	Stützen	
Gesuchsteller	SACAC AG Fabrikstrasse 11 5600 Lenzburg Schweiz	
Hersteller	SACAC AG 5600 Lenzburg Schweiz	
Produkt	STAHLBETONSTÜTZE AUS HOCHFESTEM SCHLEUDERBETON	
Beschrieb	Vorfabrizierte Stützen aus Stahl, Schleuderbeton und PP-Fasern, Betonrezepturen 019, 219 SB, 220 SB HELL, 230 SB DUNKEL, RD=2400kg/m3	
Anwendung	RF1 Anleitung für Bemessung und Konstruktion nach Angabe des Gesuchstellers	
Unterlagen	MFPA, Leipzig: rechnerischer Nachweis '6.1/13-048' (12.06.2014), Gutachten 'G 6.1/13-048' (13.06.2014), Gutachterliche Stellungnahme 'GS 3.2/14-323-5' (23.07.2015), Gutachterliche Stellungnahme '3.2/15-199-5' (06.11.2015), Gutachten 'G 6.1/15-015-1' (31.07.2015), Schreiben 'S 6.1/15-015 (1) De/JS' (27.10.2016)	
Prüfbestimmungen	EN 1363-1, EN 1365-4	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse: *	
Gültigkeitsdauer	31.12.2020	
Ausstelldatum	09.11.2016	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ersetzt Anerkennung vom	15.09.2016	



M. Binz

Michael Binz

G. Rappo

Gérald Rappo

VKF Nr. 25771

Gruppe 206	Stützen	Gültigkeitsdauer	31.12.2020
Gesuchsteller	SACAC AG Fabrikstrasse 11 5600 Lenzburg Schweiz		
Produkt	STAHLBETONSTÜTZE AUS HOCHFESTEM SCHLEUDERBETON		

Direkter Anwendungsbereich

Keine weiteren Anwendungen möglich.

Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

Gutachten MFPA Leipzig, Nr. G 6.1/15-015-1 vom 31.07.2015 und
Schreiben MFPA Leipzig, Nr. S 6.1/15-015 (1) De/JS vom 27.10.2016

- schlanke Stützen aus Stahl, Schleuderbeton und PP-Fasern