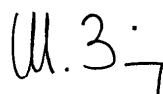


Attestation d'utilisation AEAI n° 25771

Groupe 206	Piliers	
Requérant	SACAC AG Fabrikstrasse 11 5600 Lenzburg Schweiz	
Fabricant	SACAC AG 5600 Lenzburg Schweiz	
Produit	STAHLBETONSTÜTZE AUS HOCHFESTEM SCHLEUDERBETON	
Description	Piliers préfabriqués mixtes en acier, béton centrifugé et fils de PP, recettes de béton 019, 219 SB, 220 SB HELL, 230 SB DUNKEL, PS=2400kg/m3	
Utilisation	RF1 Dimensionnement et construction selon instructions du requérant	
Documentation	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)	
Conditions d'essai	EN 1363-1, EN 1365-4	
Appréciation	Classe de résistance au feu: *	
Durée de validité	31.12.2020	
Date d'édition	09.11.2016	
Remplace l'attestation du	15.09.2016	
		Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie


Michael Binz


Gérald Rappo



n° AEAI 25771

Groupe 206	Piliers		
Requérant	SACAC AG Fabrikstrasse 11 5600 Lenzburg Schweiz	Durée de validité	31.12.2020
Produit	STAHLBETONSTÜTZE AUS HOCHFESTEM SCHLEUDERBETON		

Domaine d'application directe

Pas d'autres applications possibles.

Extension du domaine d'application

Les extensions du domaine d'application directe sont réglées dans le document ci-après:

Gutachten MFPA Leipzig, n° G 6.1/15-015-1 du 31.07.2015 et
Schreiben MFPA Leipzig, n° S 6.1/15-015 (1) De/JS du 27.10.2016

- piliers minces, mixtes en acier, béton centrifugé et fils de PP