

Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung- Aufprallschutz (I)

Publications/Books FRP strengthening systems - impact

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Produkt	No.	Grundlagen	Normen Richtlinien Fachtagung	Schub	Brandschutz	Biegezug	Axial	Vorspannen	Seismisch	Impact	Holz	CD	Buch
Scarth Jon Mouchel Amey Walton Carolyn	Desalination and Fibre Reinforced Polymer Column Wrapping to Bridge Piers on the M6 in Area 19, Cumbria		A-Sheet	1I									x		x	
Suter Dr. R. Duc J. Pinzelli Dr. R.	Chocs de véhicules lourds: Renforcement de poles de ponts au moyen de tissus en kevlar	Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg + DuPont de Nemours Intern. SA	Aramid	2I									x		x	
Suter R. Pinzelli R.	Verstärkung von Brückenpfeilern gegen den Aufprall von Lastfahrzeugen durch Gelege aus Faserverbund-Werkstoffen	HTA Fribourg	A-Sheet	3I									x		x	
Suter R. Pinzelli R.	Verstärkung von Stützen durch Umschnürung mit Faserverbund-Werkstoffen	HTA Fribourg	FRP	4I									x		x	
Baur Viola	Wiederherstellung der Gebrauchstauglichkeit von Betonstützen mit Hilfe der Aramidfasern	S&P	Aramid	5I									x		x	
Pinzelli Dr. René	Kevlar Aramid fibre for external strengthening & repair of concrete structures	DU PONT	Aramid	6I									x		x	
Cunninghame J.R. Sadka B.	Fibre Reinforced Plastic strengthening of bridge supports to resist vehicle impact	SAMPE	Aramid	7I									x		x	
R. Suter F. Conus	Renforcement de piles de ponts contre l'impact de véhicules lourds	Hochschule für Technik und Architektur Freiburg		8I									x			x
Wine Figeys & Sven Ignoul & Dionys Van Gemert	Strengthening of an industrial cylindrical shell damaged by a collision	KU Leuven	CFK Lamellen	9I					x				x		x	