

## Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - AXIAL (A)

### Publications/Books FRP strengthening systems - axial

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Produkt	No.	Grundlagen	Normen Richtlinien Fachtagung	Schub	Brandschutz	Biegezug	Axial	Vorspannen	Seismisch	Impact	Holz	CD	Buch
Meier Heinz Hess Philipp	Verstärkung eines Hochkamins ohne Betriebsunterbruch	SIKA AG Walt+Galmarini AG	C-Sheet	1A						x					x	
Scherrer J. Riedweg A. Melloh J.	Nachverstärken von Druckelementen mit Faserverbundwerkstoffen	VBK	FRP	2A						x					x	
Scherrer J. Riedweg A. Melloh J.	Nachverstärkung von Druckelementen mit Umschnürungs- bewehrung aus Faserverbund-Werkstoffen	VBK	FRP-Sheets	3A						x					x	
Brosens Kris Van Gemert Dionys Ignoul Sven	Uitwendig opgelijmde wapeningen in staal of koolstofvezellaminaten	K.U. Leuven Triconsult nv	FRP	4A	x				x	x					x	
Kaufmann Ruedi	Triebwerksprüfanlage Ennetmoos: Sanierung Abgasturm	VBK	C-Sheet 640	5A						x					x	
Scherer J. Kaufmann R.	Nachverstärkung eines unarmierten Abgasturmes aus Beton	Iso-San AG S&P	C-Sheet 640	6A						x					x	
Barros Joaquim Ferreira Débora Lourenco Paulo	Pilares de Betao armado reforcados com laminados de fibras carbono	DEC-UM ESTIG-IPB	Einschlitz- lamellen seismische Nachverstärkung mit S&P FRP Systemen	7A						x					x	
Barros Joaquim Ferreira Débora Lourenco Paulo	Comportamento de Pilares de Betao armado reforcados com laminados de fibras carbono	DEC-UM ESTIG-IPB	Cut in C-Sheet	8A						x					x	
Suter R. Dr. Duc J. Pinzelli R. Dr.	Renforcement de colonnes par confinement en matériaux composites	Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg + DuPont de Nemours Intern. SA	verschiedene	9A						x					x	
Kshirsagar Sachin Lopez-Anido Roberto A. Gupta Rakesh K.	Environmental Aging of Fiber-Reinforced Polymer Wrapped Concrete Cylinders		FRP	10A						x					x	

## Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - AXIAL (A)

### Publications/Books FRP strengthening systems - axial

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Produkt	No.	Grundlagen	Normen Richtlinien Fachtagung	Schub	Brandschutz	Biegezug	Axial	Vorspannen	Seismisch	Impact	Holz	CD	Buch
Ladner Marc	Verstärkungen von Stahlbetonstützen mit CFK-Sheets		C-Sheet	11A						x					x	
Barros J. Ferreira D.	Strategies for concrete confinement with strips of CFRP sheet	University of Minho, Portugal	C-Sheet	12A						x					x	
Matthys S. Taerwe L. Audenaert K.	Tests on Axially Loaded Concrete Columns Confined by FRP Sheet Wrapping	4th Internarional Symposium on FRP for reinforced concrete Structures, Baltimore	C-Sheet	13A						x					x	
Matthys S. Taerwe L. Audenaert K.	Confinement of axially loaded concrete conumns with FRP wrapping	3th Internarional Symposium in Civil Engineering, Vienna	C-Sheet	14A						x					x	
Onken Peter	Strengthening silos with FRP	bow engineers	FRP	15A						x					x	
CUR	Versterken van gewapend-betonconstructies met uitwendig gelijmde koolstofvezelwapening	Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving		16A						x					x	
J.A.O. Barros D.R.S.M. Ferreira	Partial versus full wrapping confinement systems for concrete columns	University of Minho, Portugal	CFRP, GFRP	17A						x					x	
Sam Luke Steve Godman Mouchel Helge Hamnevoll	Strengthening the Quafoo Prill Tower, Qatar, with carbon fibre (CFRP) Plates		CFRP plates	18A						x					x	
Th. Triantafyllou K. Karlos	Testing of Fiber Reinforced Poymers (Report to SINTECNO S.A.)	University of Patras, Greece	S&P G-Sheet	19A						x					x	
Wang Yung Chih	Retrofit of reinforced concrete members using advanced composite materials	University of Canterbury, Christchurch, New Zealand		20A						x						x
Audenaert Katrien	Inrijgen van Betonkolommen met vezelcomposietlaminaten	Uni Gent	Alle	21A						x						x
Baur Viola	Nachverstärkung von Drucksäulen mit aktiver und passiver Umschnürung aus Aramidfasern	FHT-Stuttgart	A-Sheet A-Straps	22A						x					x	x

## Publikationen/Bücher FRP Tragwerkverstärkung - AXIAL (A) Publications/Books FRP strengthening systems - axial

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Produkt	No.	Grundlagen	Normen Richtlinien Fachtagung	Schub	Brandschutz	Biegezug	Axial	Vorspannen	Seismisch	Impact	Holz	CD	Buch
	Recommendations for upgrading of concrete structures with use of continuous fiber sheets	JSCE	Sheets	23A						x						x
Tan Kiang Hwee Tamali Bhowmik	Enhancement of axial load capacity of capsuleshaped columns with carbon FRP system	University of Singapore		24A						x					x	
Basler & Hofmann	Draft test report series 1	Setsco Laboratory	S&P C-Sheet	25A						x					x	
Basler & Hofmann	Draft test report series 2	Setsco Laboratory	S&P C-Sheet	26A						x					x	