

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Product	Date	CD	No.	Book
Dr. Ing. Hartz	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-36.12-65	Deutsches Institut für Bautechnik DIBt	CFK-Lamellen	2008	1	1	
Dr. Ing. Hartz	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-36.12-67	Deutsches Institut für Bautechnik DIBt	CFK-Lamellen	2008	1	2	
Jean-Pierre Brin	Avis Technique 3/08-577	CSTB	CFK-Lamellen	2009	1	3	
Dr. Konrad Bergmeister	Prüfbericht Einschlitzlamelle	BOKU Wien	CFK-Lamellen	2003	1	4	
René Suter Alain Broye	Système d'ancrage S&P pour lamelles en CFK Essais d'arrachement	Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg	CFK-Lamellen	2006	1	5	
Dr.-Ing. A. Gutsch Dip.-Ing. U. Husemann	Zulassungsversuche am Vorspannsystem mit CFK-Lamellen	iBMB MPA	CFK-Lamellen	2002	1	6	
Dr.-Ing. J. Müller-Rochholz Th. Boonk	Test Report No. 1.1 / 26564 / 0291.0.1-2008e	tBU	Carbonlaminat	2008	1	7	
Dr.-Ing. J. Müller-Rochholz Th. Boonk	Test Report No. 1.1 / 26564 / 0290.0.1-2008e	tBU	Glaslaminat	2008	1	8	
Dr.-Ing. J. Müller-Rochholz Th. Boonk	Test Report No. 1.1 / 26564 / 0291.0.1-2008e	tBU	Carbonlaminat	2008	1	9	
Dr.-Ing. J. Müller-Rochholz Th. Boonk	Test Report No. 1.1 / 26564 / 0292.0.1-2008e	tBU	Carbonlaminat	2008	1	10	
Dr.-Ing. J. Müller-Rochholz Th. Boonk	Test Report No. 1.1 / 26564 / 0492.0.1-2008	tBU	S&P C-Anker	2008	1	11	
Ruedi Herren Urs Mühlethaler	S&P Resicem saturating resin	LPM	Resicem	2001	1	12	
Dr.-Ing. A. Gutsch Dr. Ing. U. Neubauer	Test Report Translation		MBT-Mbrace	2002	1	13	
Dr.-Ing. A. Gutsch Dr. Ing. U. Neubauer	Test Report Translation		S&P Resin 220	2002	1	14	

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Product	Date	CD	No.	Book
Josef Scherer	Versuche mit ungeschliffenen S&P Lamellen CFK	S&P	CFK-Lamellen	2006	1	15	
Dr. Konrad Bergmeister	Zwischenbericht Einschlitzlamelle	BOKU Wien	CFK-Lamellen	2002	1	16	
St. Tanner P. Flüeler	Zugversuch nach DIN EN 2561 an CFK Lamelle Typ S&P Lamelle CFK 160/2400 (100/1.4 mm)	EMPA Dübendorf	CFK-Lamellen	1996	1	17	
Th. Triantafillou Ky. Karlos	Testing of fiber-reinforced polymers (Report to Sintecno)	University of Patras	CKF-Lamellen	2008	1	18	
Braberry T. A. Shirley Lim Suidi	S&P G-Sheet E900 Singapur 1. Serie	SETSCO	G-Sheet	2009	1	19	
Braberry T. A. Shirley Lim Suidi	S&P G-Sheet E900 Singapur 2. Serie	SETSCO	G-Sheet	2009	1	20	
Prof. S. Böhm Dipl.-Ing. I. Hartung	Ermittlung der Zugscherfestigkeiten struktureller CFK-Aluminium-Verklebungen	ifs TU Braunschweig	Endverankerung	2009	1	21	
T. A. Braberry L. S. Shirley	Test Singapur 150/2000 Laminate	SETSCO	CFK-Lamellen	2009	1	22	
M. Grisanti	Scherversuche an Stahlplatten mit EP-Primer	Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg	Stahlplatten	2009	2	23	
CK Chung	Test Singapur Resin 220	Clariant Pte Ltd.	S&P Resin 220	2009	2	24	
	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung	Deutsches Institut für Bautechnik DIBt	S&P Resin 220 CFK-Lamellen	2010	2	25	
Gabriel Ionescu Marin Burtea Adrian Tabrea	Konsolidierungsverfahren mit S&P FRP Produkten Agreement Tehnic 016-01/195-2009	ICECON SA Bukarest	G-/C-/A-Sheet, CFK Lamellen	2009	2	26	
J. Magner W. Jung	Festigkeitsentwicklung des Epoxidharz-Klebers	Kiwa Polymer Institut GmbH	Resin 220	2009		27	
	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-36.12-76	Deutsches Institut für Bautechnik DIBt	CFK-Lamellen	27.01.2010	2	28	