

Prüfberichte und Zulassungen ARMO-System

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Product	Date	CD	No.	Buch
	Untersuchung Schwindverhalten	TTB	Glasfasergewebe	1995	x	1	
A. Sütterlin	Chemische Beständigkeit der S&P Glasfaserbewehrung	TTB	Glasfasergewebe	1995	x	2	
A. Sütterlin	Untersuchung Schichtverbund	TTB	Glasfasergewebe	1995	x	3	
	Verbund S&P Glasfaserbewehrung mit Zementstein	TTB	Glasfasergewebe	1995	x	4	
Dr. R. Wolfseher Dr. A. Reichsteiner	Schwindmessungen an drei faserverstärkten Mörteln	Wolfseher und Partner	Spritzmörtel	1995	x	5	
Prof. Dr. W. Lukas Dr. W. Kusterle	Arbeitsvermögen	BMI	Spritzmörtel	1996	x	6	
	Schichtverbund	TTB	Glasfasergewebe	1995	x	7	
	Schwindmessungen	TTB	Spritzmörtel	1995	x	8	
A. Sütterlin	Haftzugwerte Untersuchung Haftzug	bbl		1999	x	9	
	Prüfbericht Nr. 20100468A S&P ARMO-mesh L500, Plattenbiegeversuch, 9.4.10, VSH CH	VSH	ARMO-mesh, ARMO-crete d	2010	x	10	
Josef Scherer	Endverankerungen von S&P ARMO-mesh L500	S&P	ARMO-mesh L500 ARMO-crete w	2009	x	11	
	Biegezugversuche (Modellierung DIANA)	FH Fribourg	ARMO-System	2010	x	13	
	ARMO-crete d	Röfix	ARMO-System	2007/2008	x	14	
R. Suter	Renforcement de dalles en beton au moyen de treillis en fibres de carbone (Projet de recherche AGP 14'105)	FH Fribourg	ARMO-System	2010	x	15	
<i>Daia Zwicky</i>	<i>Biegezugverstärkung schlanker Stahlbetonplatten mit Carbongittern</i>	<i>Zusammenfassung von Prü. 15</i>			x	15.1	
R. Suter	Projet de recherche AGP 21'159, Série expérimentale MR-A, Essais de cisaillement de murs en maçonnerie renforcés, janvier 2010, FH Fribourg, CH	FH Fribourg	ARMO-System	2010	x	16	

Prüfberichte und Zulassungen ARMO-System



Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Product	Date	CD	No.	Buch
R. Suter	Projet de recherche AGP 21'159, Série expérimentale MR-B, Essais de cisaillement de murs en maçonnerie renforcés, mars 2010, FH Fribourg, CH	FH Fribourg	ARMO-System	2010	x	17	
R. Suter	Projet de recherche AGP 21'159, Série expérimentale MR-C, Essais de cisaillement de murs en maçonnerie renforcés, janvier 2010, FH Fribourg, CH (Version provisoire)	FH Fribourg	ARMO-System	2010	x	18	
	Prüfbericht Nr. 20101027 S&P ARMO-mesh 200/200, Plattenbiegeversuch, 7.5.2010, VSH CH	VSH Hagerbach	ARMO-System	2010	x	19	
	Prüfbericht Nr. 20093882A S&P ARMO-mesh L500, Plattenbiegeversuch, 7.5.2010, VSH CH	VSH Hagerbach	ARMO-System	2010	x	20	
R. Suter	Essais de traction de murs renforcés en maçonnerie, Série expérimentale MT-A (inkl. Kapitel 5 in deutsch)	FH Fribourg	ARMO-System	Oct. 2010	x	21	
<i>R. Suter</i>	<i>Erdbeben-Verstärkung von Mauerwerk mit S&P Carbongitter</i>	<i>Zusammenfassung von Prü. 16, 17, 18 und 21</i>			<i>x</i>	<i>21.1</i>	
	Brandversuche					22	
A. Korten	Brandversuche - ETK-Kurve (Serie 1, Platte 2) Bericht Nr. 20120012, 4.5.2012	VSH Hagerbach	ARMO-crete w	2012	x	22.1	
A. Korten	Brandversuche - ETK-Kurve (Platte 1) Nr. 20120013, 9.5.2012	VSH Hagerbach	ARMO-crete w	2012	x	22.2	
A. Korten	Brandversuche - RWS Kurve Nr. 20120021, 13.06.2012	VSH Hagerbach	ARMO-crete w	2012	x	22.3	
R. Suter	Zugversuche Endverankerung Power Point Präsentation	FH Fribourg		2011	x	23	
J. Michels, M. Motavalli	Hitzebeständigkeit ARMO-mesh / Zugversuche an CFK-Rovingen / Test Report No. 460'742 / 460'794	EMPA Dübendorf	ARMO-mesh	2012	x	24	
	Prüfberichte S&P ARMO-crete w Serie WB (Auftrag 13950), Serie RQ (Auftrag 13639-2)	Geo-Bau-Labor, Chur	ARMO-crete w	2012	x	25	
J. Michels, M. Motavalli	Zugversuche an CFK-Rovingen mit Epoxy-Beschichtung Test Report No. 461'199	EMPA Dübendorf	ARMO-mesh	2012	x	26	
	Haftzugprüfung Kanalsanierung (Wartstrasse Winterthur)	Griso Prüflabor	ARMO-crete w abrasiv RQ	2013	x	27	
	Test report ARMO-crete w according to EN-1504-3 "Performance requirements for structural and non-structural repair products"	SGS INTRON Laboratory, The Netherlands	ARMO-crete w	2013	x	28	

Prüfberichte und Zulassungen ARMO-System



Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Product	Date	CD	No.	Buch
Patrick Bischof René Suter	Verankerung von Gelegen und Netzen aus Kohlefasern - Versuchsreihen AT-F/G/H Forschungsprojekt AGP 21'159	FH Fribourg	ARMO-System	2013	x	29	
	Prüfbericht Nr. 201313175, Haftzugfestigkeit, ARMO-crete w d4, ARMO-crete w d8	VSH Hagerbach	ARMO-System	2013	x	30	
	Prüfbericht Nr. 201313080, Frühfestigkeit (Qualitätskontrolle ARMO-crete w D4)	VSH Hagerbach	ARMO-System	2013	x	31	
	Prüfbericht Nr. 201313086, Frühfestigkeit (Qualitätskontrolle ARMO-crete w D8)	VSH Hagerbach	ARMO-System	2013	x	32	
	Prüfbericht Nr. 201313125, Bohrkerndruckfestigkeit, ARMO-crete w d4, ARMO-crete w d8	VSH Hagerbach	ARMO-System	2013	x	33	
	Prüfbericht Nr. 201313091, Frischbetonkontrolle ARMO-crete w 4	VSH Hagerbach	ARMO-System	2013	x	34	
Hanspeter Ischi	Akkreditierung Geo-Bau-Labor Chur	SAS (Schweiz. Akkreditierungsstelle)		2002	x	35	
	Prüfbericht S&P ARMO-crete w (RQ) (Auftrag 14581-4)	Geo-Bau-Labor, Chur	ARMO-System	2013	x	36	
	Prüfbericht S&P ARMO-mur (Auftrag 14749)	Geo-Bau-Labor, Chur	ARMO-System	2013	x	37	
	Prüfbericht S&P ARMO-mur2 nach 28 Tagen (Auftrag 14749-1)	Geo-Bau-Labor, Chur	ARMO-System	2013	x	38	
	Prüfbericht S&P ARMO-crete 4ds, 18 Grad, Bericht-Nr. 201314101	VSH Hagerbach	ARMO-crete 4ds	2013	x	39	
	Prüfbericht S&P ARMO-crete 4ds, 6 Grad, Bericht-Nr. 201314102	VSH Hagerbach	ARMO-crete 4ds	2013	x	40	
	Prüfbericht S&P ARMO-crete 8ds, 18 Grad, Bericht-Nr. 201314103	VSH Hagerbach	ARMO-crete 8ds	2013	x	41	
	Prüfbericht S&P ARMO-crete 8ds, 6 Grad, Bericht-Nr. 201314104	VSH Hagerbach	ARMO-crete 8ds	2013	x	42	
	Prüfbericht Haftzugprüfung - Auftrag Nr. 15990 (Baustelle Wartstrasse Winterthur)	Griso Prüflabor AG	ARMO-crete w abrasiv RQ	2013	x	43	
	Prüfbericht S&P ARMO-crete 4s NEU - 6 Grad, Bericht Nr. 201314673	VSH Hagerbach	ARMO-crete 4s	2013	x	44	
	Prüfbericht S&P ARMO-crete 4s NEU - 18 Grad, Bericht Nr. 201314674	VSH Hagerbach	ARMO-crete 4s	2013	x	45	
	Prüfbericht 14581-5 S&P ARMO-crete w Serie RQ, Druckfestigkeit nach 28 Tagen	Geo-Bau-Labor, Chur	ARMO-crete w abrasiv RQ	2013	x	46	

Prüfberichte und Zulassungen ARMO-System



Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Product	Date	CD	No.	Buch
	Haftzugprüfung Kanal Kirchstrasse, Köniz/BE - Nr. 16792	Griso Prüflabor AG	ARMO-crete w abrasiv RQ	2014	x	47	