

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Product	Date	CD	No.	Book
Prof. U. Meier	Zugversuche nach EN ISO 10319	EMPA		2006	x	1	
K. Sokolov Dr. M.N. Partl	Untersuchungen der mit Kohlefaserbewehrungen verstärkten Asphaltbeläge Verstärkungsnetze "S&P Carbophalt G" - Prüfbericht Nr. 439669	EMPA	Carbophalt G	2006	x	2	
K. Sokolov Dr. M.N. Partl	Untersuchungen des Kälteverhaltens eines mit Kohlefaserbewehrung verstärkten Gussasphaltbelages Prüfbericht Nr. 442524	EMPA	Fugenplatten	2006	x	3	
K. Sokolov Dr. M.N. Partl	Untersuchung der Spurrinnenbildung eines mit Kohlefaserbewehrung verstärkten Gussasphaltbelages, Prüfbericht Nr. 442525	EMPA	Gussasphalt-Platten	2006	x	4	
Dr. Adam Poswiata	Zulassung S&P Glasphalt Flughafen	Luftwaffen-Institut für Technik	Glasphalt G	2010	x	5	
K. Sokolov Dr. M.N. Partl	Spurrinnenbildung eines mit Kohlefaserbewehrung verstärkten zweischichtigen Asphaltbelages. Applikation des Bewehrungsgitters auf die vorgefräste Asphaltoberfläche der unteren Schicht. Prüfbericht Nr. 443686	EMPA	Carbophalt G	2006	x	6	
Dr. P.C. Hopman	Konzeptbeschreibung S&P Carbophalt Projektnummer 018463	Netherlands Pavement Consultants bv	S&P Produkte	2002	x	7	
Dr. Hutschenreuther	Road Construction project on B27, north of Marbach, driving in the direction of Eschwege, Test report no. 4149/B1/A	IFB	Carbophalt G	2004	x	8	
	Thermal cracking test on S&P Glasphalt (EP3765/3847)	BRRC, Brussels	Glasphalt G	1995	x	9	
Prof. Dr.-Ing. Müller Rochholz	Kurzfassung der Ergebnisse Prüfbericht Nr. 1.1/26564/0375.0.1-2008	tBU	Glasphalt G	2008	x	10	
Prof. Dr.-Ing. Müller Rochholz	Kurzfassung der Ergebnisse Prüfbericht Nr. 1.1/26564/0508.0.1-2008	tBU	Glasphalt G	2008	x	11	
Prof. Dr.-Ing. Müller Rochholz	Kurzfassung der Ergebnisse Prüfbericht Nr. 1.1/26564/0625.0.1-2008	tBU	Glasphalt G	2008	x	12	
T. Coppens	Reinforcement Research Test Report	Netherlands Pavement Consultants bv	Glasphalt GS	1995	x	13	

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Product	Date	CD	No.	Book
P. Vanelven J. de Visscher A. Vanelstraete	Thermal cracking tests on layered structures reinforced with S&P Carbophalt interface systems, Test report EP61530	BRRC, Brussels	Carbophalt G	2002	x	14	
Prof.Dr.-Ing. Konrad Zilch	Anwendung von DIN EN ISO 10319 für Asphaltbewehrungen aus Kohlefasern	Technische Universität München	Carbophalt	2006	x	15	
Prof. Dr. Leszek Rafalski	Aprobata Techniczna IBDiM, Nr. AT/2008-03-1515	Instytut badawczy dróg i mostów	Glasphalt G Carbophalt G	2008	x	16	
M. Kronig	Bestimmung des Schichtenverbunds nach Leutner, Auftrag Nr. 1119-02	Consultest AG		2002	x	17	
Prof. Dr.-Ing. Norbert Meyer	Forschungsvorhaben Asphalteinlagen - Lebensdauererlängerung von Asphaltfahrbahnen durch Geokunststoffeinlagen: Wirkungsweise eines innovativen Verbundsystems	TU Clausthal	Glasphalt G Carbophalt G	2008	x	18	
Prof. Dr.-Ing. Norbert Meyer	Forschungsvorhaben Asphalteinlagen - Zusammenfassung	TU Clausthal	Glasphalt G Carbophalt G	2008	x	19	
Julien Michels	Externe Qualitätssicherung - Tensile tests on epoxy-coated Carbophalt and Glasphalt rovings, Test Report No. 461'896	EMPA für S&P Polska	Glasphalt Carbophalt	2012	x	20	
D. Niederberger	Belagskontrolle, Industrieumfahrung Möhlin, Auftrag Nr. 1226-12-1	Consultest AG	Carbophalt	2012	x	21	
Prof. Dr. hab. Inz. Dariusz Sybilski	Sprawozdanie z badan scinania polaczenia miedzy warstwami asfaltowymi probek zastosowaniem siatki szklanej Glasphalt GV z geowloknin woskowa	Instytut badawczy dróg i mostów	Glasphalt GV	2009	x	22	
Prof. Dr. Masoud Motavalli	Zugversuche an Glasfaserrovings (Prüfbericht Nr. 456'345)	EMPA	Glasroving	2010	x	23	
Prof. Dr.-Ing. Müller-Rochholz	Zugversuche an Glasfaserrovings (Prüfbericht Nr. 1.1/26564/1048.0.1-2010)	tBU	Glasroving	2010	x	24	
Dipl. Ing. K. Reischer u. Prof. Dr. Heinz Dragaun	Zugversuche an Glasfaserrovings (KU 23 631)	tgm, Wien	Glasroving	2010	x	25	
Dr.Ing. Roland Niedermeier u. Dip.Ing. Stefan Burghard	Zugversuche an Glasfaserrovings SB-2210134	TU München	Glasroving	2010	x	26	

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Product	Date	CD	No.	Book
D. Niederberger M. Kronig	Fräsversuche (Auftrag Nr. 0889-11-1 / 0889-11-2)	Consultest AG	Polyester Glasphalt G Carbophalt G	2011	x	27	
Dr.C.Raab Dr.M.N. Partl	Herstellung eines dreischichtigen Asphaltprüfkörpers und Prüfungen des Schichtenverbundes, ohne Einlage - Prüfbericht Nr. 5214000403_0	EMPA	Glasphalt G/GV Carbophalt G/GV	2012	x	28	
Dr.C.Raab Dr.M.N. Partl	Herstellung eines zwischen Deck- und Binderschicht resp. Binder- und Tragschicht mit Carbophalt G - Prüfbericht Nr. 5214000403_1 und _2	EMPA	Carbophalt G	2012	x	29	
Dr.C.Raab Dr.M.N. Partl	Herstellung eines zwischen Deck- und Binderschicht resp. Binder- und Tragschicht mit Carbophalt GV - Prüfbericht Nr. 5214000403_3 und _4	EMPA	Carbophalt GV	2012	x	30	
Dr.C.Raab Dr.M.N. Partl	Herstellung eines zwischen Deck- und Binderschicht resp. Binder- und Tragschicht mit Glasphalt G - Prüfbericht Nr. 5214000403_5 und _6	EMPA	Glasphalt G	2012	x	31	
Dr.C.Raab Dr.M.N. Partl	Herstellung eines zwischen Deck- und Binderschicht resp. Binder- und Tragschicht mit Glasphalt GV - Prüfbericht Nr. 5214000403_7 und _8	EMPA	Glasphalt GV	2012	x	32	
	Deflektionsmessungen - Objet RC 2226: Les Leuba-Buttes, Kanton Neuenburg	Canton de Neuchâtel		2009/2011	x	33	
A. Jacot	Zustandserfassung der Tagfähigkeit nach Sanierung (Gittereinlagen + 4 cm Belag)	SACR AG, Zürich	Carbophalt G	2003	x	34	
Dr. C.Raab Dr. M.N. Partl	Prüfung von 3 zweischichtigen Prüfkörpern mit Asphaltbewehrungseinlage mit der MML3 (gefräster Untergrund)	EMPA	Carbophalt G	2014	x	35	

