

Prüfberichte und Zulassungen Asphalt
Research Reports and Permissions Asphalt

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"	EMPA	Carbophalt G	2006	x	2	
K. Sokolov Dr. M.N. Partl	Untersuchungen des Kälteverhaltens eines mit Kohlefaserbewehrung verstärkten Gussasphaltbelages	EMPA	Fugenplatten	2006	x	3	
K. Sokolov Dr. M.N. Partl	Untersuchung der Spurrinnenbildung eines mit Kohlefaserbewehrung verstärkten Gussasphaltbelages	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.	EMPA	Carbophalt G	2006	x	6	
Dr. P.C. Hopman	Konzeptbeschreibung S&P Carbophalt	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	IFB	Carbophalt G	2004	x	8	
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	
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	Instytut badawczy dróg i mostów	Glasphalt G Carbophalt G	2008	x	16	

Author(s)	Title of Publication	Institute/ Company	Product	Date	CD	No.	Book
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	
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 Glasfaserovingen (Prüfbericht Nr. 456'345)	EMPA	Glasroving	2010	x	23	
Prof. Dr.-Ing. Müller- Rochholz	Zugversuche an Glasfaserovingen (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 Glasfaserovingen (KU 23 631	tgm, Wien	Glasroving	2010	x	25	
Dr.Ing. Roland Niedermeier u. Dip.Ing. Stefan Burghard	Zugversuche an Glasfaserovingen SB-2210134	TU München	Glasroving	2010	x	26	
D. Niederberger M. Kronig	Fräsversuche	Consultest AG	Polyester Glasphalt G Carbophalt G	2011	x	27	