

SCHOTTERTROGBESCHICHTUNGEN

nach "Deutsche Bahn Standard" DBS 918 084 (Blatt 84)



Schottertrogbeschichtung nach Deutsche Bahn Standard DBS 918 084

Zum Erhalt von Brücken müssen investitionsintensive Sanierungsprojekte durchgeführt werden. Dies zeigt sich seit 2015 mit dem größten Modernisierungsprogramm der Geschichte der Deutschen Bahn. Zwischen 2015 und 2019 sollen 875 Brücken modernisiert und mit 28 Milliarden Euro* die Schieneninfrastruktur erneuert werden.

Die Qualitätssicherung dieser Projekte, in Bezug auf die zu verwendenden Beschichtungsstoffe, obliegt in erster Linie der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt). Der Schutz von Schottertrögen bei Eisenbahnbrücken fällt seit August 2015 in den Verantwortungsbereich der Deutschen Bahn AG. Die Prüfungen von verschleißfesten Beschichtungsstoffen (Blatt 84 und Blatt 84 Anhang) waren bisher durch den Anhang B und E der TL/TP-KOR-Stahlbauten geregelt und sind jetzt im Deutsche Bahn Standard DBS 918 084 festgelegt.

GEHOLIT+WIEMER hat eine Vielzahl zertifizierter Beschichtungsstoffe nach den TL/TP-KOR-Stahlbauten. Sie finden Anwendung an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege. Mit WIEREGEN-D84 wurde für das Blatt 84 ein Produkt entwickelt, welches ein einzigartiges Standvermögen besitzt und sowohl Airless-lackierbar als auch manuell verarbeitbar ist. Die Prüfung und Zulassung nach dem neuen Deutsche Bahn Standard DBS 918 084 wurde erfolgreich durchgeführt.



Eisenbahnbrücke Rosslau

^{*} It. Leistungs- und Finanzierungsvereinbarung II (LuFV II) zwischen Deutscher Bahn und Bund

Schottertrogbeschichtung mit nur einem Produkt

Einsatz von GEHOLIT+WIEMER-Produkten nach Deutsche Bahn Standard DBS 918 084

Beschichtungssystem für den Erstschutz von Stahl

Anwen- dung	Im Werk / a	auf der Ba	ustelle		Reparatur ,	/ Schweiß	nähte	
Substrat	Stahl				Stahl			
OV	Strahlen Sa	a 2 ½, Rau	iheit "grob (G)"		Strahlen S	a 2 ½, Rau	heit "grob (G)"	
	Stoff-Nr.	Farb- ton	Produkt	NDFT (µm)	Stoff-Nr.	Farb- ton	Produkt	NDFT (µm)
optional GB ¹⁾	684.20	grau	GEHOPON- E84R-Metall- grund ³⁾	80	684.20	grau	GEHOPON- E84R-Metall- grund ³⁾	80
DB ^{2⁾}	684.32	staub- grau	WIEREGEN- D84 ³⁾	4.000 (waag- rechte Flächen) 2.000 (senk- rechte Flächen)	684.32	staub- grau	WIEREGEN- D84 ³⁾	4.000 (waag- rechte Flächen) 2.000 (senk- rechte Flächen)

Vorteile des Systems:

- Lieferung aus einer Hand
- einzigartiges Standvermögen
- auch an senkrechten Flächen in nur einem Arbeitsgang applizierbar
- Airless-lackierbar und manuell verarbeitbar
- optimale Kompatibilität mit Blatt 87 und Blatt 97
- optionale Grundbeschichtung mit GEHOPON-E84R-Metallgrund
- schnelle Aushärtung Schottereinbau nach 16 Stunden möglich

Temporärer Korrosionsschutz: Prüfungen gemäß Abschnitt 7.6.
 Produkt kann mit Quarzsand (Stoff-Nr. 684.51) abgesandet werden (Körnung: 0,4 – 0,7 mm).

³⁾ Produkt kann sowohl Airless lackiert als auch manuell verarbeitet werden.

WIEREGEN-D84

Anwendungsgebiete

WIEREGEN-D84 wird zur Herstellung hochwertiger, zähelastischer und mechanisch hochbelastbarer Beschichtungen auf Stahl eingesetzt. WIEREGEN-D84 ist zugelassen nach dem Deutsche Bahn Standard Blatt 84 zur Beschichtung von genieteten und geschweißten Bahnbrücken mit Schotterbetten (Schottertröge). WIEREGEN-D84 wird gemäß DBS 918 084 direkt auf Stahl oder optional auf die Grundbeschichtung GEHOPON-E84R-Metallgrund aufgebracht.

Produkteigenschaften

WIEREGEN-D84 ist ein lösemittelfreier Beschichtungsstoff auf Basis 2K-Polyurethan. Die ausgehärteten Beschichtungen weisen eine sehr hohe Korrosionsbeständigkeit, optimale Haftung auf gestrahlten Stahluntergründen, sehr gute Chemikalienbeständigkeit und ausgezeichnete mechanische Widerstandsfähigkeit auf. Beschichtungen aus WIEREGEN-D84 sind abrieb-, stoß- und schlagfest. Aufgrund der schnellen Aushärtung kann Schotter schon nach 16 Stunden eingebaut werden.

Prüfzeugnisse

WIEREGEN-D84 ist nach DBS 918 084 grundgeprüft und von der DB Netz AG zur Beschichtung von Schottertrögen zugelassen. Die Beschichtungsstoffe unterliegen der regelmäßigen Fremdüberwachung.

Produktdaten

	WIEREGEN-D84	Härter
Produkt-Nummer und Farbton	D84-7201 grau, Stoff-Nr. 684.32 Komp. A	DX-84 Stoff-Nr. 684.32 Komp. B

GEHOPON-E84R-Metallgrund

Anwendungsgebiete

GEHOPON-E84R-Metallgrund wird als Grundbeschichtung auf gestrahltem Stahl eingesetzt. GEHOPON-E84R-Metallgrund ist als optionale Grundbeschichtung zugelassen nach Deutsche Bahn Standard Blatt 84 zur Beschichtung von genieteten und geschweißten Bahnbrücken mit Schotterbetten (Schottertröge).

Produkteigenschaften

GEHOPON-E84R-Metallgrund auf Basis Zweikomponenten-Epoxid und Pigmenten mit hoher Barrierewirkung ist ein Produkt mit hohem Festkörpervolumen (High-Solid).

Das Material härtet bei Normaltemperatur schnell aus und kann auch bei tiefen Temperaturen - minimal 0°C - eingesetzt werden.

GEHOPON-E84R-Metallgrund besitzt eine ausgezeichnete Haftung auf Stahlflächen, und weist einen hohen Korrosionsschutz und hohe mechanische Widerstandsfähigkeit auf.

Die Verarbeitung erfolgt vorzugsweise im Airless-Spritzverfahren mit Schichten von 80 µm pro Arbeitsgang. Streichen und Rollen ist ebenfalls möglich, jedoch wird hierbei eine produktspezifische Oberflächenstruktur erzielt.

Beständigkeiten

Zusammen mit der Deckbeschichtung WIEREGEN-D84 erhält man abrieb-, stoß- und schlagfeste Beschichtungen mit sehr guter Chemikalienbeständigkeit.

Prüfzeugnisse

GEHOPON-E84R ist nach DBS 918 084 grundgeprüft und von der DB Netz AG zur Beschichtung von Schottertrögen zugelassen. Die Beschichtungsstoffe unterliegen der regelmäßigen Fremdüberwachung.

Produktdaten

	GEHOPON-E84R-Metallgrund	Härter
Produkt-Nummer und Farbton	E84R-750 grau, Stoff-Nr. 684.20	EX-84R Stoff-Nr. 684.20 Komp. B
	Komp. A	



Seite 1 von 7 08/2017/01

AUSFÜHRUNGSANWEISUNG

Deutsche Bahn Standard DBS 918 084 (Blatt 84)

GEHOPON-E84R-Metallgrund WIEREGEN-D84

2K-Beschichtungsstoffe auf Epoxidharz- und Polyurethanbasis

1 Allgemeines

Stoffhersteller	Allgemeine	Stoffbezeichnur Komponente		Stoff-Nr.
Stoffnersteller	Stoffbeschreibung	A (Stamm-)	B (Härter-)	Ston-Nr.
	2K-Epoxidharz- Grundbeschichtung	GEHOPON-E84R- Metallgrund	EX-84R	684.20
	2K-Polyurethan- Beschichtung	WIEREGEN-D84	DX-84	684.32
GEHOLIT+WIEMER Lack- und Kunststoff- Chemie GmbH	Quarzsand Körnung 0,4 bis 0,7mm	RF 084		684.51
	Stellmittel	RS 219		684.40
	Verdünnungsmittel für Epoxid- Beschichtungsstoffe	V-584		684.90
Fremdüberwachungs- stelle		uellenstraße 3, 65439 Flör	sheim-Wicker	
Zertifizierungsstelle		DB NETZ AG		

2 Anwendungsbereiche

	ja	nein
Erstbeschichtung/Vollerneuerung	X	
Ausbesserung/ Teilerneuerung	X	
für Stahloberflächen geeignet	X	
für feuerverzinkte Oberflächen geeignet		Х
für feuerverzinkte Oberflächen geeignet (nur für Ausbesserung/ Teilerneuerung)		Х

Prüfstelle

Pertner for progress

Kiwa GmbH

Polymer Institut

Quellenstraße 3 - 65439 Flörsheim-Wicker

76670 Graben-Neudorf
47005 Duisburg

Postfach 100529

Postfach 100529

DB AG , &c v& n

OT. D1. Zo / b

Obere Kaiserswerther Str. 18

Tel. (67

Obere Kaiserswerther Str. 18

Tel. (07255) 99-0 Tel. (0203) 99707-0 Fax (07255) 99-123 Fax (0203) 99707-10

133



Seite 2 von 7 08/2017/01

AUSFÜHRUNGSANWEISUNG Deutsche Bahn Standard DBS 918 084 (Blatt 84)

GEHOPON-E84R-Metallgrund WIEREGEN-D84

2K-Beschichtungsstoffe auf Epoxidharz- und Polyurethanbasis

Eigenschaften der Beschichtungsstoffe

Ctoff Nr	Dichte	Lieferviskosität	Festkö	rperanteil	Lagarfähigkait	
Stoff-Nr.	(23 °C)	(23 °C)	Vol%	Massen-%	Lagerfähigkeit	
684.20	17 2/2003	Stammkomponente: 3900 bis 5900 mPa.s/100 s ^{-1 a} 400 bis 600 mPa·s ^b	85	00		
684.20	1,7 g/cm ³	Härterkomponente: 2500 bis 3700 mPa.s/500 s ^{-1 d} 600 bis 700 mPa·s ^e	65	92	mind. 12 Monate	
604 22	1.0 g/gm3	Stammkomponente: 5000 bis 7500 mPa.s/100 s ^{-1a} 800 bis 1200 mPa·s ^a	100	100	bei 5 bis 30 ℃	
684.32	1,2 g/cm ³	Härterkomponente: 120 bis 180 mPa.s/1000 s ^{-1 d} 100 bis 200 mPa·s ^e	100	100		

^a Rotationsviskosimeter nach DIN EN ISO 3219 der Fa. Anton Paar, Typ MCR 51 Meßkörper PP25

^b Rotationsviskosimeter nach DIN 53229, ICI-Kegel-Platte-Viskosimeter Typ N, Messkörper "S"

^c Es gilt die jeweilige Angabe auf der Gebindeaufschrift

d Rotationsviskosimeter nach DIN EN ISO 3219 der Fa. Anton Paar, Typ MCR 51 Meßkörper CP50 in SSIC.

^e Rotationsviskosimeter latte-Viskosimeter Typ 🔀 Messkörper "C" DB AG, Bertin Prüfstelle Partner for progress

Kiwa GmbH Polymer institut Quellenstraße 3 - 65439 Flörsheim-Wicker 76670 Graben-Neudorf

Tel. +49 6145 597-10 - Fax: +49 6145 597-19 Postfach 1120 76676 Graben-Neudorf Postfach 100529 47249 Duisburg

Sofienstraße 36 Obere Kaiserswerther Str. 18

05 01.201

Tel. (07255) 99-0 Tel. (0203) 99707-0 Fax (07255) 99-123 Fax (0203) 99707-10

133



AUSFÜHRUNGSANWEISUNG Deutsche Bahn Standard DBS 918 084 (Blatt 84)

GEHOPON-E84R-Metallgrund WIEREGEN-D84

2K-Beschichtungsstoffe auf Epoxidharz- und Polyurethanbasis

Ausführung

	Mischung (Maßgehl	Mischungsverhältnis (Maßgeblich sind die		Verark	Misch	Verarbeitungszeit nach dem Mischen ⁶ [h]	n dem		Maximal zulässige Verdünnerzugabe	Maximal zulässige Verdünnerzugabe ⁷		
Stoff-Nr.	Angaber	Angaben auf dem Gebinde)	An	Ansatz 5 kg Temperatur [°C]	[°C]	Ans	Ansatz 25 kg Temperatur [°C]	(g [°C]	Stofften	Stofftemperatur	Verdünner Stoff-Nr.	Applikationsarten
	Art des	Art des Mischens	10	20	30	10	20	30	5 bis 10 °C	5 bis 10 °C 10 bis 15 °C		
	Volumen:	3:1									V 504	Airless-Spritzen:
684.20	Masse:	6:1	2-3	1-2	-	2-3	1-2	-	5 Mas	5 Massen-%	(Stoff-Nr.	Druck: 200 - 400 bar
	Maschinell	Maschinelles Rührwerk					- MIN-S				684.90)	Streichen
	Volumen:	2,6:1										Airless-Spritzen:
684.32	Masse:	2,5:1	20-30 min.	15-20 min.	15-20 10-15 min. min.	20-30 min.	15-20 min.	15-20 10-15 min. min.	ke	keine	ï	Druck: Mind. 400 bar Dijse: 0.53 - 0.91 mm
	Maschinelle	Maschinelles Rührwerk										Streichen

⁶ Innerhalb der angegebenen Zeit muss der gemischte Beschichtungsstoff verarbeitet werden, damit die zugesieherten Eigenschaften erreicht werden.

Zur Verbesserung der Applications an offen.

Prüstelle Session Sessio

Partner for progress Polymer Institut Kiwa GmbH Arstors

76670 Graben-Neudorf 47005 Duisburg

Sofienstraße 36 Obere Kaiserswerther Str. 18

Tel. (07255) 99-0 Tel. (0203) 99707-0

eno

Fax (07256) 99 128 Fax (0203) 99707-10 133



AUSFÜHRUNGSANWEISUNG

Deutsche Bahn Standard DBS 918 084 (Blatt 84)

GEHOPON-E84R-Metallgrund WIEREGEN-D84

2K-Beschichtungsstoffe auf Epoxidharz- und Polyurethanbasis

4 Ausführung (Fortsetzung)

Theore- tischer	Verbrauch	Sollschicht- dicke [kg/m²]	0,162	2,4 oder 4,8 (waage- rechte Flächen)
aligem	Spritzen	trocken	mind. 200	2000
bei einma er senkred [µm] ⁸	Spri	nass	mind. 240	2000
Standfestigkeit bei einmaligem Auftrag an einer senkrechten Fläche [μm] ⁸	chen	Trocken	mind. 200	2000
Standf	Streichen	nass	mind. 240	2000
;	Soll- schicht-	dicken [µm]	80	2000 oder 4000 (waage- rechte Flächen)
rarbeitungs- ungen	Relative Luftfeuchte Minimum Maximum [%]		≥ 85	N 85
Zulässige Verarbeitungs- bedingungen	Objekt- temperatur Minimum Maximum [°C]		0 bis 35	10 bis 35
Stoff-Nr.		684.20	684.32	
Spritzver-		ı	ı	
rbereitungs rbereitungs Feuer- Verzinkter Stahl		1	L	
Anforderungen an die zu beschichtende Oberfläche	מינים במינים	Stahl	Strahlen Sa 21/2 DIN EN ISO 8501-1	Strahlen Sa 21/2 DIN EN ISO 8501-1 Rauheitsgrad grob (G) DIN EN ISO 8503-1 Bei Einsatz der Grundbeschichtung 684.20: Haftungsmindernde Substanzen müssen entfernt werden





AUSFÜHRUNGSANWEISUNG Deutsche Bahn Standard DBS 918 084 (Blatt 84)

GEHOPON-E84R-Metallgrund WIEREGEN-D84 2K-Beschichtungsstoffe auf Epoxidharz- und Polyurethanbasis

Ausführung (Fortsetzung)

		Mindestwartezeiten bis zum Oberstreichen [n]	perstreichen [h]	Maximal zulässige Wartezeit bis zum Überschichten
		Objekttemperatur	11	
3 °C	()	10 °C	20 °C 30 °C	
12 h	-	8 h	5h 3h	7 Tage
1		16 h	4 h 3 h	7 Tage
1		16 h	8h 5h	7 Tage



76670 Graben-Neudorf 47005 Duisburg

Sofienstraße 36 Obere Kaiserswerther Str. 18

Tel. (07255) 99-0 Tel. (0203) 99707-0

Fax (07255) 99-123 Fax (0203) 99707-10



Seite 6 von 7 08/2017/01

AUSFÜHRUNGSANWEISUNG Deutsche Bahn Standard DBS 918 084 (Blatt 84)

GEHOPON-E84R-Metallgrund WIEREGEN-D84

2K-Beschichtungsstoffe auf Epoxidharz- und Polyurethanbasis

5. Qualitätssicherung auf der Baustelle

5.1 Zu erfassende Parameter

Grundsätzlich sind folgende Parameter für jede Beschichtung zu erfassen und zu dokumentieren:

- Oberflächenvorbereitung gemäß DBS 918 084
- Verwendete Beschichtungsstoffe, Chargennummern von Komponente A und B
- Verdünnungszugaben, falls erforderlich und zulässig, Menge und Art
- Klimatische Verhältnisse: Lufttemperatur, relative Luftfeuchte, Oberflächentemperatur und Taupunkt
- Messung der Nass- und Trockenschichtdicken
- Prüfung der Haftfestigkeit nach 5.2

5.2 Prüfungen der Abreißfestigkeit und Schichtdicke an Prüfplatten

Für jedes Bauwerk müssen mindestens zwei Prüfplatten mit den Abmessungen 400 x 150 x 10 mm unter Baustellenbedingungen vorbereitet und mit einer Sollschichtdicke von 4000 μm beschichtet werden.

Die Beschichtung darf nicht abgesandet werden.

Frühestens nach drei Tagen Lagerung bei mindestens 20 ℃ (und ca. 50% r.H.) werden pro Prüfplatte mindestens drei Schichtdickenmessungen und drei Haftfestigkeitsmessungen nach DIN EN ISO 4624 durchgeführt.

Dazu wird die Beschichtung gereinigt und angeschliffen und die Prüfstempel mit einem Durchmesser von 20 mm mittels eines 2K EP-Klebers (z.B. Araldite 2013) aufgeklebt. Nach mindestens 24 Stunden Aushärtung kann die Haftfestigkeit mit einem hydraulischen Messgerät ermittelt werden.

Von sechs Messungen müssen mindestens fünf den geforderten Kennwert ≥ 6 MPa ohne Adhäsionsbrüche erfüllen. Bruchbilder mit Kleberanteilen (Trennfälle -/Y, Y oder Y/Z) von mehr als 20% bleiben bei der Auswertung unberücksichtigt, wenn das Ergebnis kleiner als 6 MPa ist.

Bei Bauwerken mit mehr als 500 m² Beschichtungsfläche für Stoffe nach DBS 918 084 ist je 200 m² eine Prüfplatte anzufertigen. Die Haftung ist mindestens durch <u>einen</u> Stempel zu überprüfen. Im Bedarfsfall können bis zu 3 Haftzugsprüfungen pro Platte durchgeführt werden.

Bei abweichenden Kennwerten ist das Prüfergebnis zwischen allen Parteien abzustimmen.

Prüfstelle

Partner for progress

Kiwa GmbH
Polymer Institut
Quellenstraße 1 - 65439 Flörsheim-Wicker
Tel. +49 6145 597-10 - Fax: +49 6145 597-19

76670 Graben-Neudorf 47005 Duisburg Postfach 1120 Postfach 100529 76676 Graben-Neudorf 47249 Duisburg OS. 01. 20 i PV
Sofienstraße 36
Obere Kaiserswerther Str. 18

BAG Belle

Tel. (07255) 99-0 Tel. (0203) 99707-0 Fax (07255) 99-123 Fax (0203) 99707-10

133



Seite 7 von 7 08/2017/01

AUSFÜHRUNGSANWEISUNG

Deutsche Bahn Standard DBS 918 084 (Blatt 84)

GEHOPON-E84R-Metallgrund WIEREGEN-D84

2K-Beschichtungsstoffe auf Epoxidharz- und Polyurethanbasis

6 Weiterführende Informationen

Weitergehende Produktbeschreibungen sind in den mitgeltenden Technischen Informationen angegeben:

Stoff-Nr.	Bezeichnung
684.20	GEHOPON-E84R-Metallgrund
684.32	WIEREGEN-D84

Prüfstelle

Portner for progress

Kiwa GmbH
Polymer Institut

Polymer Institut Quellenstraßa 3 - 65439 Florsheim-Wicker Tel., +49 6145 597-10 - Fax: +49 6145 587-18

Sofienstraße 36 Obere Kaiserswerther Str. 18

DB AG, Bellen

05.01.201

Tel. (07255) 99-0 Tel. (0203) 99707-0 Fax (07255) 99-123 Fax (0203) 99707-10

133

76670 Graben-Neudorf

Postfach 1120 Postfach 100529

76676 Graben-Neudorf

Zertifizierte Beschichtungsstoffe nach TL/TP-KOR-Stahlbauten von GEHOLIT+WIEMER

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteile der Bundesverkehrswege (Stand 08/2023)

	Blatt 81	
Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.
GEHOLIT+WIEMER Lack- und Kunststoff-	GEHOPON-E87-Zink	Stoff-Nrn. 687.03 bis 687.05 für die Grundbeschichtung
Chemie GmbH	GEHOPON-E81-Protect, E81-9200	Stoff-Nr. 681.11 für die Zwischen- und Deckbeschichtungen
Sofienstr. 36 76676 Graben-Neudorf	GEHOPON-E81-Protect, E81-8200	Stoff-Nr. 681.12 für die Zwischen- und Deckbeschichtungen

	Blatt 86	
Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.
GEHOLIT+WIEMER Lack- und Kunststoff- Chemie GmbH	GEHODUR-F86-Zink F86-790	Stoff-Nr. 686.03 Beschichtungsstoff auf Ethylsilikat-
Sofienstr. 36 76676 Graben-Neudorf		Grundlage mit Zinkstaub

Blatt 87		
Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.
GEHOLIT+WIEMER Lack- und Kunststoff- Chemie GmbH Sofienstr. 36 76676 Graben-Neudorf	GEHOPON-E87- Metallgrund	Stoff-Nr. 687.02 und 687.06 für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz
	GEHOPON-E87-Zink	Stoff-Nrn. 687.03 bis 687.05 für die Zinkstaub-Grundbeschichtung
	GEHOPON-E87-ZB	alle Stoff-Nrn. für die EP-Zwischen- beschichtungen gemäß Blatt 87
	WIEREGEN-M87-ZB	für die 2. Zwischenbeschichtung auf PUR- Basis
	WIEREGEN-M87	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien und die eisenglimmerhaltigen PUR- Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87

Zertifizierte Beschichtungsstoffe nach TL/TP-KOR-Stahlbauten von GEHOLIT+WIEMER

für die Anwendung an Bauwerken und Bauteile der Bundesverkehrswege (Stand 08/2023)

Blatt 81			
Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.	
GEHOLIT+WIEMER Lack- und Kunststoff- Chemie GmbH	GEHOPON-E87-Zink	Stoff-Nrn. 687.03 bis 687.05 für die Grundbeschichtung	
	GEHOPON-E81-Protect, E81-9200	Stoff-Nr. 681.11 für die Zwischen- und Deckbeschichtungen	
Sofienstr. 36 76676 Graben-Neudorf	GEHOPON-E81-Protect, E81-8200	Stoff-Nr. 681.12 für die Zwischen- und Deckbeschichtungen	

Blatt 86			
Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.	
GEHOLIT+WIEMER Lack- und Kunststoff- Chemie GmbH	GEHODUR-F86-Zink F86-790	Stoff-Nr. 686.03 Beschichtungsstoff auf Ethylsilikat- Grundlage mit Zinketauh	
Sofienstr. 36 76676 Graben-Neudorf		Grundlage mit Zinkstaub	

Blatt 87		
Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.
GEHOLIT+WIEMER Lack- und Kunststoff- Chemie GmbH Sofienstr. 36 76676 Graben-Neudorf	GEHOPON-E87- Metallgrund	Stoff-Nr. 687.02 und 687.06 für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz
	GEHOPON-E87-Zink	Stoff-Nrn. 687.03 bis 687.05 für die Zinkstaub-Grundbeschichtung
	GEHOPON-E87-ZB	alle Stoff-Nrn. für die EP-Zwischen- beschichtungen gemäß Blatt 87
	WIEREGEN-M87-ZB	für die 2. Zwischenbeschichtung auf PUR- Basis
	WIEREGEN-M87	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien und die eisenglimmerhaltigen PUR- Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87

Blatt 94		
Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.
GEHOLIT+WIEMER Lack- und Kunststoff- Chemie GmbH Sofienstr. 36 76676 Graben-Neudorf	GEHOPON-E87-Zink	Stoff-Nrn. 687.03 bis 687.05 für die Zinkstaub-Grundbeschichtungen
	GEHOPON-E94- Metallgrund	Stoff-Nr. 694.01, 694.02 und 694.06 für die Grundbeschichtung
	GEHOPON-E94-ZB	für Stoff-Nr. 694.12 bis 694.14 für die Zwischenbeschichtungen
	WIEREGEN-M94	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerhaltigen Deckbeschichtungen gemäß Blatt 94
	WIEREGEN-M94	alle Stoff-Nrn. für die eisenglimmerfreien Deckbeschichtungen gemäß Blatt 94
	WIEREGEN-M87	alle Stoff-Nrn. für alle PUR- Deckbeschichtungen gemäß Blatt 87
	WIEREGEN-M97R	alle Stoff-Nrn. für alle PUR- Deckbeschichtungen gemäß Blatt 97
	GEHOTEX-W92	alle Stoff-Nrn. für Deckbeschichtungen gemäß Blatt 92

Blatt 97		
Hersteller	Stoffe	Stoff-Nr.
GEHOLIT+WIEMER Lack- und Kunststoff- Chemie GmbH Sofienstr. 36 76676 Graben-Neudorf	GEHOPON-E97R-Zink	Stoff-Nr. 697.03 für die Zinkstaub- Grundbeschichtung
	GEHOPON-E97R- Metallgrund	Stoff-Nr. 697.02 und 697.06 für die Grundbeschichtung sowie den Kantenschutz
	GEHOPON-E97R-ZB	Stoff-Nrn. 697.12 bis 697.14 für die EP- Zwischenbeschichtungen sowie den Kantenschutz
	WIEREGEN-M97R-ZB	für die 2. Zwischenbeschichtung auf PUR- Basis
	WIEREGEN-M97R	alle Stoff-Nrn. für die PUR- Deckbeschichtungen gemäß Blatt 97

DEUTSCHLAND

GEHOLIT+WIEMER

Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH

D-76676 Graben-Neudorf / Zentrale

Sofienstraße 36

Tel.: +49 7255 99 0

Fax: +49 7255 99 199

D-47249 Duisburg

Obere Kaiserswerther Straße 18

Tel.: +49 203 99 707 0 Fax: +49 203 99 707 10

D-01683 Nossen

Gewerbestraße 8

+49 35242 6565 0 Tel.: Fax: +49 35242 6565 29

E-Mail: info@geholit-wiemer.de

FRANKREICH

GEHOLIT S.a.r.I. F-67470 Seltz

Route de Munchhausen

Tel.: +33 3 88 86 80 11 Fax: +33 3 88 86 13 21

E-Mail: info@geholit.com

POLEN

GEHOLIT Polska Sp.z o.o PL-32-500 Chrzanów

ul. Stara Huta 7

+48 32 623 21 33 Tel.:

+48 32 623 22 85

+48 32 623 21 71 Fax:

E-Mail: biuro@geholitpolska.pl

