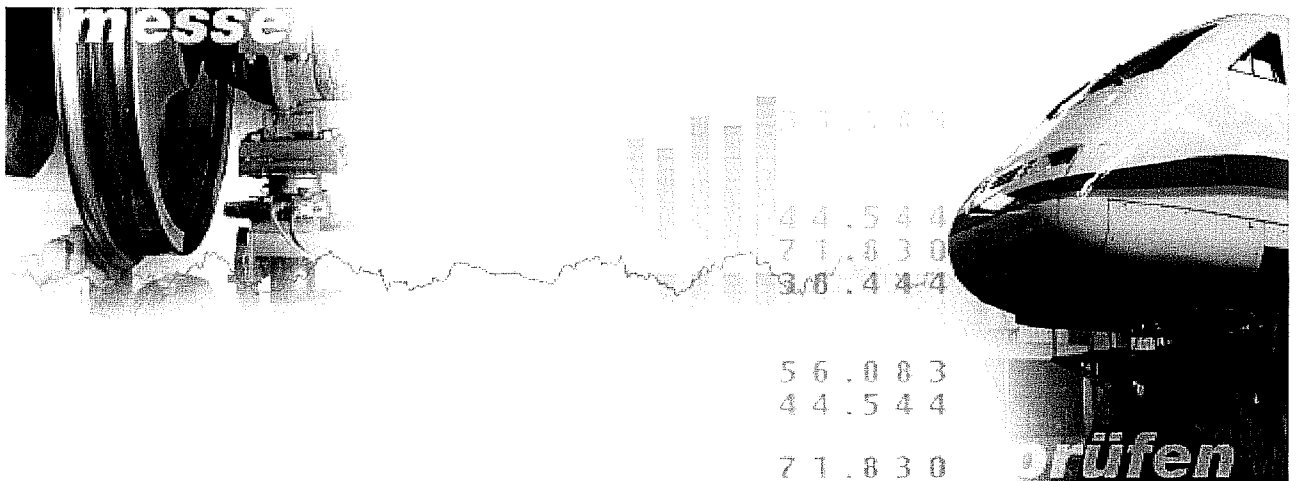


Die Prüfstelle ist „Assoziierter Partner der Benannten Stelle Interoperabilität“ und vom Eisenbahn-Bundesamt anerkannt.

Deutsche Bahn AG  
Systemverbund Bahn  
DB Systemtechnik  
Prüfstelle  
Pionierstraße 10  
32423 Minden

## Prüfbericht

### Brandprüfung nach DIN 54837



Dokument: 09-P-4010-VTZ35-PR-0922  
Datum: 06.04.2009

Fachabteilung: DB Systemtechnik  
Instandhaltungstechnik  
Werkstofftechnik, Schwachstellenanalysen  
Bahntechnikerring 74  
14774 Brandenburg-Kirchmöser

Zertifizierter Bereich:  
Technik/Beschaffung



Anwendung eines durch die DQS GmbH  
Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen  
zertifizierten Qualitätsmanagementsystems

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht beschriebenen Prüfobjekte. Dieser Prüfbericht darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Auftraggebers veröffentlicht werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf zusätzlich der Zustimmung der Prüfstelle.

<b>Inhaltsverzeichnis</b>		<b>Seite</b>
1	Angaben zum Auftrag	3
2	Beschreibung des Prüfobjektes	3
3	Prüfung	4
3.1	Angaben zur Prüfung	4
3.2	Durchführung	4
4	Ergebnisse	5
5	Unterschriften	6

## 1 Angaben zum Auftrag

Aufgabenstellung:	Durchführung einer Brandprüfung
Bezug:	Ihr Schreiben vom 10.03.2009
Auftraggeber:	REIKU GmbH Robert-Bosch-Str. 3 51674 Wiehl-Bomig
Fachabteilung:	DB Systemtechnik Instandhaltungstechnik Werkstofftechnik, Schwachstellenanalysen Bahntechnikerring 74 14774 Brandenburg - Kirchmöser
Umfang des Berichtes:	6 Seiten Prüfbericht
Verteiler des Prüfberichtes:	1 Original REIKU GmbH 1 Kopie VTZ 35

## 2 Beschreibung des Prüfobjektes

Kennzeichnung:	09-092-06 /0922 (Proben 1-5)
Eingangsdatum:	11.03.2009
Materialbezeichnung:	Wellrohr PARFB/G-10F
Abmessung:	Länge: 500 mm Außendurchmesser: 12,9 mm Innendurchmesser: 9,2 mm
Aufbewahrungsfrist:	1 Jahr nach Prüfberichtsdatum

### 3 Prüfung

#### 3.1 Angaben zur Prüfung

Prüfverfahren:

**DIN 54 837 (12/2007)**

Prüfung von Werkstoffen, Kleinteilen  
und Bauteilabschnitten für Schienenfahr-  
zeuge -

Bestimmung des Brennverhaltens mit  
einem Gasbrenner

Auswertung:

**DIN 5510 Teil 2 (Entwurf 10/2007)**

Vorbeugender Brandschutz in  
Schienenfahrzeugen -

Brennverhalten und Brandnebenerscheinungen  
von Werkstoffen und Bauteilen - Klassifizierun-  
gen, Anforderungen und Prüfverfahren

#### 3.2 Durchführung

Konditionierung:

≥ 48h bei 23°C ± 2°C / 50% ± 6% r.F.

Beflammungsseite:

Rohr, außen

Prüfdatum:

24.03.2009

Prüfer:

Schiller

#### 4 Ergebnisse

Probennummer	Einzelwert für Probe Nr.					Mittelwert	
	1	2	3	4	5		
Entflammung der Probe nach [s]	6	7	6	6	6	<b>6</b>	
Brenndauer [s]	174	173	174	174	174	<b>174</b>	
Nachbrenndauer der Probe [s]	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
Nachglimmdauer (nach Wegnahme der Fremdflamme) [s]	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
maximale Flammenhöhe [cm]	12	12	11	12	12	<b>12</b>	
Abfallen von Probeteilen	nicht brennend [ja/nein]	ja	ja	ja	ja	ja	<b>ja</b>
	brennend, Brenndauer [s]	ja 2	ja 2	ja 4	ja 3	ja 2	<b>ja 3</b>
Rauchdichte:	Maximum [%]	3	4	3	4	4	<b>4</b>
	erreicht nach [s]	45	38	34	108	51	<b>55</b>
	Integral [% · min]	0,8	0,8	1,1	1,6	2,1	<b>1,3</b>
Zerstörter Bereich - Länge [cm]	11	11	10	15	13	<b>12</b>	
Probe wurde gelöscht [ja/nein]	nein	nein	nein	nein	nein	<b>nein</b>	
Durchbrennen / -schmelzen der Probe, wenn ja nach [s]	ja 29	ja 27	ja 26	ja 30	ja 36	<b>ja 30</b>	

Beobachtung: es kommt zum völligen Durchbrand der Proben

Beurteilung nach DIN 5510 Teil 2:

Brennbarkeitsklasse: S 4

Rauchentwicklungsklasse: SR 2


Tropfbarkeitsklasse: ST 2

Bemerkung:

Nach DIN 5510-2, Absatz 5.2.1 dürfen bei der Lieferung nachweispflichtiger Fahrzeugteile die vorgelegten Prüfzeugnisse nicht älter als 3 Jahre sein.

Die auszugsweise Vervielfältigung ist nur mit unserer Genehmigung erlaubt.

## 5 Unterschriften

  
.....  
Dipl.-Ing. (FH) Jörg Ludwig  
Leiter Brandlabor  
.....  
Schiller, Prüfverantwortliche

gesehen:

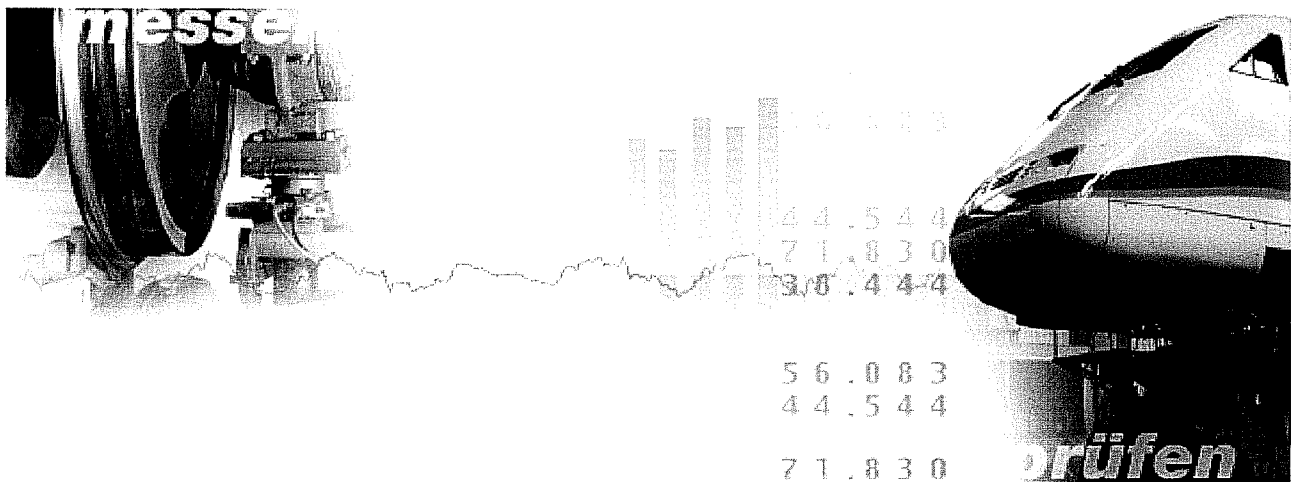
  
Prüfstelle  
Frevert

Die Prüfstelle ist „Assoziierter Partner der Benannten Stelle Interoperabilität“ und vom Eisenbahn-Bundesamt anerkannt.

Deutsche Bahn AG  
Systemverbund Bahn  
DB Systemtechnik  
Prüfstelle  
Pionierstraße 10  
32423 Minden

## Prüfbericht

### Brandprüfung nach DIN 54837



Dokument: 09-P-4010-VTZ35-PR-09222  
Datum: 06.04.2009

Fachabteilung: DB Systemtechnik  
Instandhaltungstechnik  
Werkstofftechnik, Schwachstellenanalysen  
Bahntechnikerring 74  
14774 Brandenburg-Kirchmöser

Zertifizierter Bereich:  
Technik/Beschaffung



Anwendung eines durch die DQS GmbH  
Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen  
zertifizierten Qualitätsmanagementsystems

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht beschriebenen Prüfobjekte. Dieser Prüfbericht darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Auftraggebers veröffentlicht werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf zusätzlich der Zustimmung der Prüfstelle.

<b>Inhaltsverzeichnis</b>		<b>Seite</b>
1	Angaben zum Auftrag	3
2	Beschreibung des Prüfobjektes	3
3	Prüfung	4
3.1	Angaben zur Prüfung	4
3.2	Durchführung	4
4	Ergebnisse	5
5	Unterschriften	6



## 1 Angaben zum Auftrag

Aufgabenstellung:	Durchführung einer Brandprüfung
Bezug:	Ihr Schreiben vom 10.03.2009
Auftraggeber:	REIKU GmbH Robert-Bosch-Str. 3 51674 Wiehl-Bomig
Fachabteilung:	DB Systemtechnik Instandhaltungstechnik Werkstofftechnik, Schwachstellenanalysen Bahntechnikerring 74 14774 Brandenburg - Kirchmöser
Umfang des Berichtes:	6 Seiten Prüfbericht
Verteiler des Prüfberichtes:	1 Original REIKU GmbH 1 Kopie VTZ 35

## 2 Beschreibung des Prüfobjektes

Kennzeichnung:	09-092-06 /09222 (Proben 1-5)
Eingangsdatum:	11.03.2009
Materialbezeichnung:	Wellrohr PARFB/G-23G
Abmessung:	Länge: 500 mm Außendurchmesser: 28,4 mm Innendurchmesser: 21,5 mm
Aufbewahrungsfrist:	1 Jahr nach Prüfberichtsdatum

### 3 Prüfung

#### 3.1 Angaben zur Prüfung

Prüfverfahren:

**DIN 54 837 (12/2007)**

Prüfung von Werkstoffen, Kleinteilen  
und Bauteilabschnitten für Schienenfahr-  
zeuge -

Bestimmung des Brennverhaltens mit  
einem Gasbrenner

Auswertung:

**DIN 5510 Teil 2 (Entwurf 10/2007)**

Vorbeugender Brandschutz in  
Schienenfahrzeugen -

Brennverhalten und Brandnebenerscheinungen  
von Werkstoffen und Bauteilen - Klassifizierun-  
gen, Anforderungen und Prüfverfahren

#### 3.2 Durchführung

Konditionierung:

≥ 48h bei 23°C ± 2°C / 50% ± 6% r.F.

Beflammungsseite:

Rohr, außen

Prüfdatum:

24.03.2009

Prüfer:

Schiller

#### 4 Ergebnisse

Probennummer	Einzelwert für Probe Nr.					Mittelwert	
	1	2	3	4	5		
Entflammung der Probe nach [s]	7	8	7	8	8	<b>8</b>	
Brenndauer [s]	173	172	173	172	172	<b>172</b>	
Nachbrenndauer der Probe [s]	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
Nachglimmdauer (nach Wegnahme der Fremdflamme) [s]	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
maximale Flammenhöhe [cm]	18	18	18	20	20	<b>19</b>	
Abfallen von Probeteilen	nicht brennend [ja/nein]	ja	ja	ja	ja	ja	<b>ja</b>
	brennend, Brenndauer [s]	ja 2	ja 0	ja 6	ja 4	ja 3	<b>ja 3</b>
Rauchdichte:	Maximum [%]	12	10	12	10	15	<b>12</b>
	erreicht nach [s]	117	99	93	92	98	<b>100</b>
	Integral [% · min]	5,3	4,9	6,4	5,0	6,1	<b>5,5</b>
Zerstörter Bereich - Länge [cm]	16	14	17	15	17	<b>16</b>	
Probe wurde gelöscht [ja/nein]	nein	nein	nein	nein	nein	<b>nein</b>	
Durchbrennen / -schmelzen der Probe, wenn ja nach [s]	ja	ja	ja	ja	ja	<b>ja</b>	
	100	78	69	73	69	<b>78</b>	
völliger Durchbrand der Probe nach [s]	124	103	96	94	98	<b>103</b>	

Beobachtung: es kommt zum völligen Durchbrand der Proben

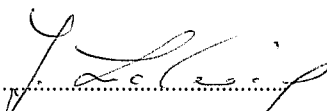
Beurteilung nach DIN 5510 Teil 2:

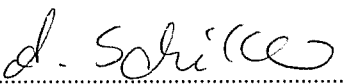
Brennbarkeitsklasse: S 4  
Rauchentwicklungsklasse: SR 2  
Tropfbarkeitsklasse: ST 2

Bemerkung:

Nach DIN 5510-2, Absatz 5.2.1 dürfen bei der Lieferung nachweispflichtiger Fahrzeugteile die vorgelegten Prüfzeugnisse nicht älter als 3 Jahre sein.  
Die auszugsweise Vervielfältigung ist nur mit unserer Genehmigung erlaubt.

## 5 Unterschriften

  
.....  
Dipl.-Ing. (FH) Jörg Ludwig  
Leiter Brandlabor

  
.....  
Schiller, Prüfverantwortliche

gesehen:

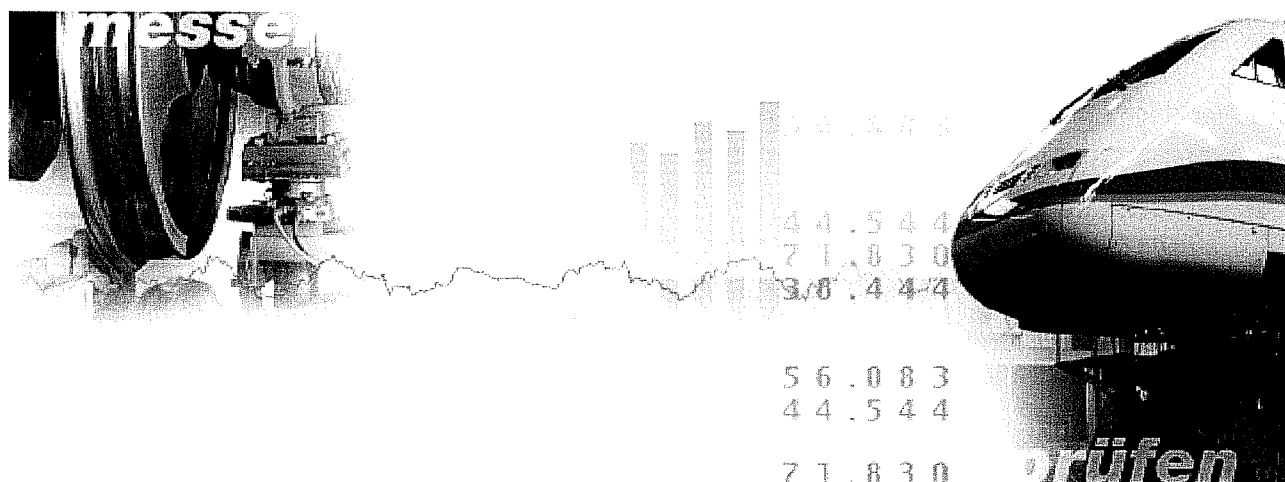
  
Prüfstelle  
Frevert

Die Prüfstelle ist „Assoziierter Partner der Benannten Stelle Interoperabilität“ und vom Eisenbahn-Bundesamt anerkannt.

Deutsche Bahn AG  
Systemverbund Bahn  
DB Systemtechnik  
Prüfstelle  
Pionierstraße 10  
32423 Minden

## Prüfbericht

### Brandprüfung nach DIN 54837



Dokument: 09-P-4010-VTZ35-PR-092222  
Datum: 06.04.2009

Fachabteilung: DB Systemtechnik  
Instandhaltungstechnik  
Werkstofftechnik, Schwachstellenanalysen  
Bahntechnikerring 74  
14774 Brandenburg-Kirchmöser

Zertifizierter Bereich:  
Technik/Beschaffung



Anwendung eines durch die DQS GmbH  
Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen  
zertifizierten Qualitätsmanagementsystems

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht beschriebenen Prüfobjekte. Dieser Prüfbericht darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Auftraggebers veröffentlicht werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf zusätzlich der Zustimmung der Prüfstelle.

<b>Inhaltsverzeichnis</b>		<b>Seite</b>
1	Angaben zum Auftrag	3
2	Beschreibung des Prüfobjektes	3
3	Prüfung	4
3.1	Angaben zur Prüfung	4
3.2	Durchführung	4
4	Ergebnisse	5
5	Unterschriften	6

## 1 Angaben zum Auftrag

Aufgabenstellung:	Durchführung einer Brandprüfung
Bezug:	Ihr Schreiben vom 10.03.2009
Auftraggeber:	REIKU GmbH Robert-Bosch-Str. 3 51674 Wiehl-Bomig
Fachabteilung:	DB Systemtechnik Instandhaltungstechnik Werkstofftechnik, Schwachstellenanalysen Bahntechnikerring 74 14774 Brandenburg - Kirchmöser
Umfang des Berichtes:	6 Seiten Prüfbericht
Verteiler des Prüfberichtes:	1 Original REIKU GmbH 1 Kopie VTZ 35

## 2 Beschreibung des Prüfobjektes

Kennzeichnung:	09-092-06 /092222 (Proben 1-5)
Eingangsdatum:	11.03.2009
Materialbezeichnung:	Wellrohr PARFB/G-70G
Abmessung:	Länge: 500 mm Außendurchmesser: 82,5 mm Innendurchmesser: 69,4 mm
Aufbewahrungsfrist:	1 Jahr nach Prüfberichtsdatum

### 3 Prüfung

#### 3.1 Angaben zur Prüfung

Prüfverfahren:

**DIN 54 837 (12/2007)**

Prüfung von Werkstoffen, Kleinteilen  
und Bauteilabschnitten für Schienenfahr-  
zeuge -  
Bestimmung des Brennverhaltens mit  
einem Gasbrenner

Auswertung:

**DIN 5510 Teil 2 (Entwurf 10/2007)**

Vorbeugender Brandschutz in  
Schienenfahrzeugen -  
Brennverhalten und Brandnebenerscheinungen  
von Werkstoffen und Bauteilen - Klassifizierun-  
gen, Anforderungen und Prüfverfahren

#### 3.2 Durchführung

Konditionierung:

≥ 48h bei 23°C ± 2°C / 50% ± 6% r.F.

Beflammungsseite:

Rohr, außen

Prüfdatum:

03.04.2009

Prüfer:

Schiller



#### 4 Ergebnisse

Probennummer	Einzelwert für Probe Nr.					Mittelwert	
	1	2	3	4	5		
Entflammung der Probe nach [s]	16	16	15	15	15	<b>15</b>	
Brenndauer [s]	164	164	165	165	165	<b>165</b>	
Nachbrenndauer der Probe [s]	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
Nachglimmdauer (nach Wegnahme der Fremdflamme) [s]	0	0	0	0	0	<b>0</b>	
maximale Flammenhöhe [cm]	13	15	13	15	15	<b>14</b>	
Abfallen von Probeteilen	nicht brennend [ja/nein]	ja	ja	ja	ja	ja	<b>ja</b>
	brennend, Brenndauer [s]	ja 0	ja 0	ja 0	ja 0	ja 0	<b>ja 0</b>
Rauchdichte:	Maximum [%]	11	16	10	14	11	<b>12</b>
	erreicht nach [s]	86	110	127	102	97	<b>104</b>
	Integral [% · min]	6,8	9,3	10,5	6,2	8,8	<b>8,3</b>
Zerstörter Bereich - Länge [cm]	8	10	9	10	7	<b>9</b>	
Probe wurde gelöscht [ja/nein]	nein	nein	nein	nein	nein	<b>nein</b>	
Durchbrennen / -schmelzen der Probe, wenn ja nach [s]	ja	ja	ja	ja	ja	<b>ja</b>	
	69	84	72	85	83	<b>79</b>	

Beobachtung: Durchbrand der Proben - einseitig -

Beurteilung nach DIN 5510 Teil 2:

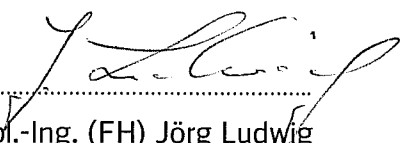
Brennbarkeitsklasse: S 4  
Rauchentwicklungsklasse: SR 2  
Tropfbarkeitsklasse: ST 2

Bemerkung:

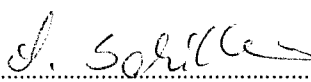
Nach DIN 5510-2, Absatz 5.2.1 dürfen bei der Lieferung nachweispflichtiger Fahrzeugteile die vorgelegten Prüfzeugnisse nicht älter als 3 Jahre sein.

Die auszugsweise Vervielfältigung ist nur mit unserer Genehmigung erlaubt.

## 5 Unterschriften



.....  
Dipl.-Ing. (FH) Jörg Ludwig  
Leiter Brandlabor



.....  
Schiller, Prüfverantwortliche

gesehen:



Prüfstelle  
Frevert