

Name: Markus Moritz

DF00051847277002

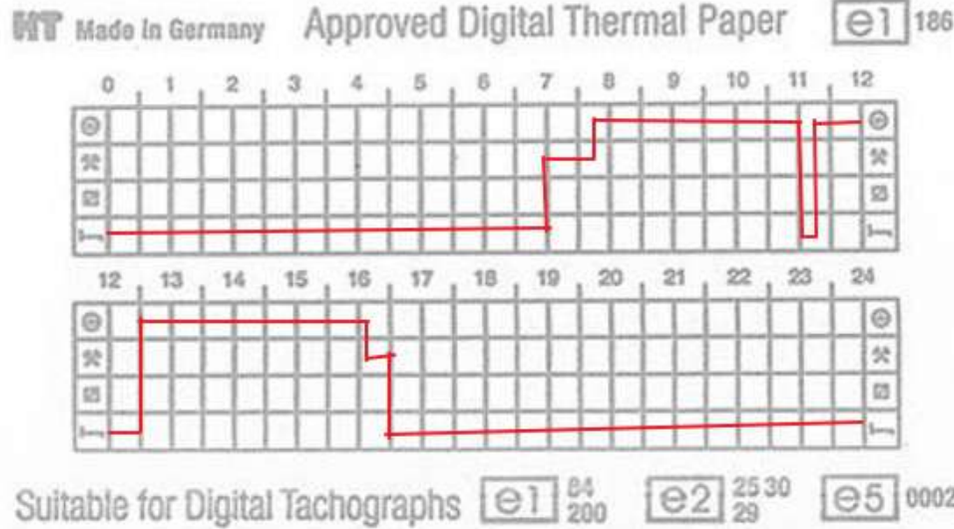
K-GM 1904

To: 387793 km

From: 387442 km

Date: 21.04.2017

Signature:



In folgenden Situationen muß die Rückseite der Papierrolle handschriftlich ausgefüllt werden:

- Defekt des Kontrollgerätes (max. 7 Tage)
- Verlust, Diebstahl, Beschädigung oder Fehlfunktion der Fahrerkarte (max. 15 Tage)

Tragen Sie folgende Angaben ein:

Fahrerkarten Nr: DF00051847277002

Amtl. Kennzeichen: K - GM 1904

Ankunftsart: Frankfurt 387.793 km

Abfahrtsort: Köln 387.442 km

Datum: 21.04.2017

Arbeitsblatt:

Digitales Kontrollgerät

Tragen Sie folgende Tätigkeiten ein:

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 07.00 bis 07.15 | Abfahrtskontrolle |
| 07.15 bis 07.45 | Beladung des Lkw |
| 07.45 bis 11.05 | Lenkzeit |
| 11.05 bis 11.20 | Pause |
| 11.20 bis 12.00 | Lenkzeit |
| 12.00 bis 12.30 | Pause |
| 12.30 bis 16.10 | Lenkzeit |
| 16.10 bis 16.30 | Entladung des Lkw |
| 16.31 | Arbeitsende |

In folgenden Situationen muß die Rückseite der Papierrolle handschriftlich ausgefüllt werden:

- Defekt des Kontrollgerätes (max. 7 Tage)
- Verlust, Diebstahl, Beschädigung oder Fehlfunktion der Fahrerkarte (max. 15 Tage)

Tragen Sie folgende Angaben ein:

Fahrerkarten Nr: DF00051847277002

Amtl. Kennzeichen: K - GM 1904

Ankunftsart: Frankfurt 387.793 km

Abfahrtsort: Köln 387.442 km

Datum: 21.04.2017

Arbeitsblatt:

Digitales Kontrollgerät

Name: _____
 A-R Card No: _____
 A Reg.-No.: _____
 To: _____ km
 From: _____ km
 _____ km
 Datum: _____
 Signature: _____

HT Made in Germany Approved Digital Thermal Paper e1 186

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
⊙													
⊙													
⊙													
⊙													
⊙													
⊙													
⊙													
⊙													
⊙													
⊙													

Suitable for Digital Tachographs e1 ⁰⁴200 e2 ^{25 30}29 e5 0002

Tragen Sie folgende Tätigkeiten ein:

- 07.00 bis 07.15 Abfahrtskontrolle
- 07.15 bis 07.45 Beladung des Lkw
- 07.45 bis 11.05 Lenkzeit
- 11.05 bis 11.20 Pause
- 11.20 bis 12.00 Lenkzeit
- 12.00 bis 12.30 Pause
- 12.30 bis 16.10 Lenkzeit
- 16.10 bis 16.30 Entladung des Lkw
- 16.31 Arbeitsende

APPROVED MANUFACTURER [e1] 202

0	1	2	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18	19	20

NAME _____
 CARD NO. _____
 REG NO. _____
 FROM _____
 TO _____
 KM START _____
 KM FINISH _____
 TOTAL KM _____
 SIGNATURE _____
 DATE _____

APPROVED FOR DIGITAL TACHOGRAPHS [e1] 84 200 222 [e]

APPROVED MANUFACTURER [e1] 202

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

NAME _____
 CARD NO. _____
 REG NO. _____
 FROM _____
 TO _____
 KM START _____
 KM FINISH _____
 TOTAL KM _____
 SIGNATURE _____
 DATE _____

APPROVED FOR DIGITAL TACHOGRAPHS [e1] 84 200 222 [e2] 25 29 30 [e5] 0002

APPROVED MAN

0	1	2	3	4	5
12	13	14	15	16	17

NAME _____
 CARD NO. _____
 REG NO. _____
 FROM _____
 TO _____
 KM START _____
 KM FINISH _____
 TOTAL KM _____
 SIGNATURE _____
 DATE _____

APPROVED FOR DIGITAL TACHOGRAPHS [e1] 84

APPROVED MANUFACTURER [e1] 202

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

NAME _____
 CARD NO. _____
 REG NO. _____
 FROM _____
 TO _____
 KM START _____
 KM FINISH _____
 TOTAL KM _____
 SIGNATURE _____
 DATE _____

APPROVED FOR DIGITAL TACHOGRAPHS [e1] 84 200 222 [e2] 25 29 30 [e5] 0002

SIEMENS VDO

A u t o m o t i v e

▼ 18.03.2013 16:45 (UTC)

24h □ ▼

□ Baumann
Christian
□ D/ F00000137711000
14.01.2017

■ WDB9700151K782771
D / AW-SK 578

□ Siemens VDO Automotive
AG
1381.2070000037

T LKW Müller Nutzfr-Techn.
und Boschdienst

T □ D / 59415368743259 2 1
T 23.01.2013

18.03.2013 3

? 00:00 06:45 06h45

■ D / AW-SK 578
63 153 km

X	06:45	07:00	00h15
□	07:00	08:30	01h30
X	08:30	08:37	00h07
□	08:37	09:21	00h44
X	09:21	09:23	00h02
□	09:23	10:57	01h34
h	10:57	11:17	00h20
□	11:17	11:59	00h42
h	11:59	13:02	01h03
□	13:02	16:21	03h19
□	16:21		

63 325 km 172 km

□	07h49	1	172 km
X	00h24	□	00h24
h	01h23	?	06h45
□□	00h00		

! □ □ 01 18.03.2013 16:44

Die Daten des Ausdrucks bedeuten: (24h Fahrerkarte)

- ▶ Datum und Uhrzeit des Ausdrucks (UTC = koord. Weltzeit)
- ▶ Täglicher Ausdruck (24 Stunden Ausdruck)
- ▶ Karteninhaber: - Name
- Vorname
- Nummer der Fahrerkarte
- Kartengültigkeit
- ▶ Fahrzeugidentifizierungsnummer (Fahrgestellnummer)
- ▶ Kennzeichen des Fahrzeugs
- ▶ Hersteller des Kontrollgeräts
- ▶ Kenn-Nummer des Geräts
- ▶ Name der Tachografenwerkstatt
- ▶ Werkstattnummer
- ▶ letztes Prüfdatum
- ▶ Datum des Ausdrucks
- ▶ Einsteckzeit der Karte
- ▶ Länderkürzel / Kennzeichen des Fahrzeugs
- ▶ Anfangskilometerstand
- ▶ - sonstige Arbeitszeit von; bis; Dauer
- Lenkzeit von; bis; Dauer
- ▶ - sonstige Arbeitszeit von; bis; Dauer
- Lenkzeit von; bis; Dauer
- ▶ - sonstige Arbeitszeit von; bis; Dauer
- Lenkzeit von; bis; Dauer
- ▶ - Ruhezeit (erste Pause) von; bis; Dauer
- Lenkzeit von; bis; Dauer
- ▶ - Ruhezeit (zweite Pause) von; bis; Dauer
- Lenkzeit von; bis; Dauer
- ▶ - Bereitschaftszeit seit
- ▶ Endkilometerstand; gefahrene Kilometer
- ▶ Lenkzeit gesamt ▶ gefahrene Kilometer (Fahrer 1)
- ▶ Sonst. Arbeitszeit gesamt ▶ Bereitschaftszeit gesamt
- ▶ Ruhezeit gesamt ▶ Zeit ohne Karte
- ▶ Lenkzeit Fahrer 2
- ▶ Datum und Uhrzeit des Ausdrucks

SIEMENS VDO

A u t o m o t i v e

▼ 14.01.2013 10:06 (UTC)

>>▼ 90 km/h

□ Baumann, Christian
□ D/ F00000137711000
14.01.2017

■ WDB9700151K782771
D / AW-SK 578

□ Siemens VDO Automotive
AG 1381.2070000037

>> 05.09.2012 10:39
>> 02.10.2012 04:28 (3)

>> 12.12.2011 13:24 00h11
94 km/h 93 km/h (1)

□ Baumann, Christian
□ D/ F00000137711000

>>(365)
>> 04.02.2013 12:31 00h05
102 km/h 95 km/h (7)

□ Walzheimer, Konrad
□ D/ F00000235684000

>> 03.01.2013 10:02 00h06
99 km/h 93 km/h (6)

□ Baumann, Christian
□ D/ F00000137711000

>>(10)
>> 04.02.2013 12:31 00h05
102 km/h 95 km/h (7)

□ Walzheimer, Konrad
□ D/ F00000235684000

>> 03.01.2013 10:02 00h06
99 km/h 93 km/h (6)

□ Baumann, Christian
□ D/ F00000137711000

>> 27.12.2012 12:31 00h03
94 km/h 92 km/h (5)

□ Baumann, Christian
□ D/ F00000137711000

>> 10.11.2012 08:35 00h03
98 km/h 92 km/h (4)

□ Eigenbrot, Bertram
□ D/ F00000562749000

>> 12.12.2011 13:24 00h11
94 km/h 93 km/h (1)

□ Baumann, Christian
□ D/ F00000137711000

>> ---

□ ●

□

□

Ausdruck der Geschwindigkeitsüberschreitungen (LKW-Beispiel):

- ▶ Datum und Uhrzeit des Ausdrucks (UTC = koord. Weltzeit)
- ▶ Ausdruck Geschwindigkeitsüberschreitung (Einstellung des Geschwindigkeitsbegrenzers)
- ▶ Karteninhaber: Name, Vorname, Nummer der Fahrerkarte, Kartengültigkeit
- ▶ Fahrzeugidentifizierungsnummer (Fahrgestellnummer) Länderkürzel/Kennzeichen des Fahrzeugs
- ▶ Hersteller des Kontrollgeräts, Kenn-Nummer des Geräts
- ▶ Datum/Uhrzeit der letzten Kontrolle
Datum/Uhrzeit der ersten Überschreitung (Anzahl seitdem)
- ▶ Erste Geschwindigkeitsüberschreitung nach letzter Kalibrierung (Datum/Uhrzeit/Dauer), Höchst- u. Durchschnittsgeschwindigkeit der Überschreitung, Anzahl ähnl. Ereignisse an diesem Tag, Angaben zum Fahrer (Name, Kartenkennung)
- ▶ Die 5 gravierendsten Geschwindigkeitsüberschreitungen der letzten 365 Tage jeweils mit
- Datum/Uhrzeit/Dauer (Std./Min.)
- Höchst- u. Durchschnittsgeschwindigkeit (Anzahl ähnlicher Ereignisse an diesem Tag)
- Name des Fahrers
- Fahrerkartenkennung
- ▶ Die letzten 10 Geschwindigkeitsüberschreitungen. Dabei wird pro Tag die gravierendste Geschwindigkeitsüberschreitung gespeichert
- Datum/Uhrzeit/Dauer (Std./Min.)
- Höchst- u. Durchschnittsgeschwindigkeit (Anzahl ähnlicher Ereignisse an diesem Tag)
- Name des Fahrers
- Fahrerkartenkennung
- ▶ In diesem Block existiert kein weiterer Datensatz für eine Geschwindigkeitsüberschreitung
- ▶ Ort der Kontrolle
- ▶ Unterschrift des Kontrolleurs
- ▶ Unterschrift des Fahrers