

Prüfanweisung für die jährliche Überprüfung nach VDE 0701-0702:2008 VW80332 (Entwurf EN 62638)

Stand: 03.12.2019
 Ersteller: WTM-GmbH
 Messmittel: VAS 6558A oder Gleichwertiges
 Prüfgegenstand: VAS 6558/1A / ASE 405 351 01 000
 Prüfpersonal: Nach DIN ISO 9001:2015 zertifiziertes Kalibrierlabor

Prüfgegenstand:

**Messadapter für Spannungsfreiheitsmessung
 VAS 6558/ 1 – 1
 ASE 405 352 00 000**



Nummer	Prüfschritt	Prüfmittel	Beschreibung	Sollwert
1	Sichtprüfung auf äußere Beschädigung	visuell		Keine Beschädigung erkennbar
2	Sichtprüfung auf Lesbarkeit der Aufkleber	visuell		Aufschriften gut lesbar
3	Personenschutzwiderstand/ Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in schwarze Buchse stecken 2. Messspitze 2 an HV – anlegen 3. Widerstandsmessung	220 KOhm +/- 5%
4	Personenschutzwiderstand/ Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in rote Buchse stecken 2. Messspitze 2 an HV + anlegen 3. Widerstandsmessung	220 KOhm +/- 5%
5	Personenschutzwiderstand/ Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse stecken 2. Messspitze 2 an HV + Gehäuse (Schirm) anlegen 3. Widerstandsmessung	220 KOhm +/- 5%

Seite[1] von [10]

WTM-Gesellschaft für Kabelkonfektion & Kunststofftechnik, Import und Vertrieb mbH

Geschäftsführer:
Dipl.-Kfm. Wolfgang Sackmann

Telefon 05832 / 1373
Telefax 05832 / 1098

Gifhorn St. Nr. 19/207/04784
Umsatzsteuer-ID: DE115047653
Hildesheim HRB 100641

Verwaltung in 31251 Lehrte, Postfach 11 80

Telefon 05132 / 58 94 70 Telefax 05132 / 58 94 72

Deutsche Bank AG
Konto 380 3988 00
BLZ 250 700 24
IBAN: DE25 250 700 240 3803988 00
BIC: DEUT DE DBHAN

	Prüfschritt	Prüfmittel	Beschreibung	Sollwert
6	Personenschutzwiderstand/ Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse stecken 2. Messspitze 2 an HV – Gehäuse (Schirm) anlegen 3. Widerstandsmessung	220 KOhm +/- 5%
7	Kurzschlussmessung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in schwarze Buchse stecken 2. Messspitze 2 in rote Buchse stecken 3. Widerstandsmessung	∞
8	Kurzschlussmessung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse stecken 2. Messspitze 2 in rote Buchse stecken 3. Widerstandsmessung	∞
9	Kurzschlussmessung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse stecken 2. Messspitze 2 in schwarze Buchse stecken 3. Widerstandsmessung	∞
10	Isolationswiderstand	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 an HV - anlegen 2. Messspitze 2 an HV – Gehäuse (Schirm) anlegen 3. Messung mit Messspannung 500 V durchführen	> 2MOhm
11	Isolationswiderstand	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 an HV + anlegen 2. Messspitze 2 an HV + Gehäuse (Schirm) anlegen 3. Messung mit Messspannung 500 V durchführen	> 2MOhm
12	Isolationswiderstand	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in schwarze Buchse stecken 2. Messspitze 2 in rote Buchse stecken 3. Messung mit Messspannung 500 V durchführen	> 2MOhm



Achtung!

Zur Durchführung der HV-Isolationswiderstandsmessung den Prüfling auf eine nicht leitende Unterlage sicher auflegen . Um eine sichere Messung der Widerstände zu gewährleisten, sind Messadapter mit passenden Gegensteckern an Stecker und Buchsen der Prüflinge zu verwenden. Während des Prüfvorganges ausschließlich den Isolierkörper der Prüfspitzen berühren. Sämtliche Arbeiten sind unter Beachtung der Bedienungsanleitung „HV-Messadapter 6558/1“ vom 05.08.2010 und dem Stand der Technik durchzuführen. Bitte beachten Sie auch die Bedienungsanleitung des VAS 6558A oder gleichwertiges Messgerät. Diese Prüfanweisung findet Verwendung im Innenverhältnis zur VW AG – Abteilung Werkstattausrüstungen.

Seite[2] von [10]

WTM-Gesellschaft für Kabelkonfektion & Kunststofftechnik, Import und Vertrieb mbH

Geschäftsführer:
Dipl.-Kfm. Wolfgang Sackmann

Telefon 05832 / 1373
Telefax 05832 / 1098

Gifhorn St. Nr. 19/207/04784
Umsatzsteuer-ID: DE115047653
Hildesheim HRB 100641

Verwaltung in 31251 Lehrte, Postfach 11 80

Telefon 05132 / 58 94 70 Telefax 05132 / 58 94 72

Deutsche Bank AG
Konto 380 3988 00
BLZ 250 700 24
IBAN: DE25 250 700 240 3803988 00
BIC: DEUT DE DBHAN

Prüfgegenstand:

**Wicklungs- und Isolationswiderstandsmessadapter
VAS 6558/ 1 – 2
ASE 405 353 00 000**



Nummer	Prüfschritt	Prüfmittel	Beschreibung	Sollwert
1	Sichtprüfung auf äußere Beschädigung	visuell		Keine Beschädigung erkennbar
2	Sichtprüfung auf Lesbarkeit der Aufkleber	visuell		Aufschriften gut lesbar
3	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in rote Buchse stecken 2. Messspitze 2 an HV + anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm
4	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in schwarze Buchse stecken 2. Messspitze 2 an HV - anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm
5	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse stecken 2. Messspitze 2 an HV – Gehäuse anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm
6	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse stecken 2. Messspitze 2 an HV + Gehäuse anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm
7	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse stecken 2. Messspitze 2 an HV Buchse Gehäuse anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm
8	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in rote Buchse stecken 2. Messspitze 2 an HV Buchse anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm
9	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 an HV Buchse Gehäuse anlegen 2. Messspitze 2 an HV - Gehäuse anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm

Seite[3] von [10]

WTM-Gesellschaft für Kabelkonfektion & Kunststofftechnik, Import und Vertrieb mbH

Geschäftsführer:
Dipl.-Kfm. Wolfgang Sackmann

Telefon 05832 / 1373
Telefax 05832 / 1098

Gifhorn St. Nr. 19/207/04784
Umsatzsteuer-ID: DE115047653
Hildesheim HRB 100641

Verwaltung in 31251 Lehrte, Postfach 11 80

Telefon 05132 / 58 94 70 Telefax 05132 / 58 94 72

Deutsche Bank AG
Konto 380 3988 00
BLZ 250 700 24
IBAN: DE25 250 700 240 3803988 00
BIC: DEUT DE DBHAN



WTM - World of Trademarks – Handwerkerring 10 – 29386 Hankensbüttel

Nummer	Prüfschritt	Prüfmittel	Beschreibung	Sollwert
10	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 an HV Buchse Gehäuse anlegen 2. Messspitze 2 an HV + Gehäuse anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm
11	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 an HV – Gehäuse anlegen 2. Messspitze 2 an HV + Gehäuse anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm
12	Kurzschlussmessung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in rote Buchse stecken 2. Messspitze 2 in schwarze Buchse stecken 3. Widerstandsmessung	∞
13	Kurzschlussmessung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse stecken 2. Messspitze 2 in rote Buchse stecken 3. Widerstandsmessung	∞
14	Kurzschlussmessung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse stecken 2. Messspitze 2 in schwarze Buchse stecken 3. Widerstandsmessung	∞
15	Isolationswiderstand	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in rote Buchse stecken 2. Messspitze 2 in schwarze Buchse stecken 3. Messung mit Messspannung 500 V durchführen	> 2MOhm
16	Isolationswiderstand	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse stecken 2. Messspitze 2 in rote Buchse stecken 3. Messung mit Messspannung 500 V durchführen	> 2MOhm
17	Isolationswiderstand	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse stecken 2. Messspitze 2 in schwarze Buchse stecken 3. Messung mit Messspannung 500 V durchführen	> 2MOhm

Seite[4] von [10]

WTM-Gesellschaft für Kabelkonfektion & Kunststofftechnik, Import und Vertrieb mbH

Geschäftsführer:
Dipl.-Kfm. Wolfgang Sackmann

Telefon 05832 / 1373
Telefax 05832 / 1098

Gifhorn St. Nr. 19/207/04784
Umsatzsteuer-ID: DE115047653
Hildesheim HRB 100641

Verwaltung in 31251 Lehrte, Postfach 11 80

Telefon 05132 / 58 94 70 Telefax 05132 / 58 94 72

Deutsche Bank AG
Konto 380 3988 00
BLZ 250 700 24
IBAN: DE25 250 700 240 3803988 00
BIC: DEUT DE DBHAN



WTM - World of Trademarks – Handwerkerring 10 – 29386 Hankensbüttel



Achtung!

Zur Durchführung der HV-Isolationswiderstandsmessung den Prüfling auf einer nicht leitende Unterlage sicher auflegen. Um eine sichere Messung der Widerstände zu gewährleisten sind Messadapter mit passenden Gegensteckern an Stecker und Buchsen der Prüflinge zu verwenden. Während des Prüfvorganges ausschließlich den Isolierkörper der Prüfspitzen berühren. Sämtliche Arbeiten sind unter Beachtung der Bedienungsanleitung „HV-Messadapter 6558/1“ vom 05.08.2010 und dem Stand der Technik durchzuführen. Bitte beachten Sie auch die Bedienungsanleitung des VAS 6558A oder gleichwertiges Messgerät. Diese Prüfanweisung findet Verwendung im Innenverhältnis zur VW AG – Abteilung Werkstattausrüstungen.

Seite[5] von [10]

WTM-Gesellschaft für Kabelkonfektion & Kunststofftechnik, Import und Vertrieb mbH

Geschäftsführer:
Dipl.-Kfm. Wolfgang Sackmann

Telefon 05832 / 1373
Telefax 05832 / 1098

Gifhorn St. Nr. 19/207/04784
Umsatzsteuer-ID: DE115047653
Hildesheim HRB 100641

Verwaltung in 31251 Lehrte, Postfach 11 80

Telefon 05132 / 58 94 70 Telefax 05132 / 58 94 72

Deutsche Bank AG
Konto 380 3988 00
BLZ 250 700 24
IBAN: DE25 250 700 240 3803988 00
BIC: DEUT DE DBHAN

Messadapter für Klimakompressor
VAS 6558/ 1 – 3 A
ASE 405 354 01 000



Prüfschritt		Prüfmittel	Beschreibung	Sollwert
1	Sichtprüfung auf Lesbarkeit der Aufkleber	visuell		Aufschriften gut lesbar
2	Sichtprüfung auf Lesbarkeit der Aufkleber	visuell		Aufschriften gut lesbar
3	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in schwarze Buchse stecken 2. Messspitze 2 an HV Stecker Pin 2 anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm
4	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in rote Buchse stecken 2. Messspitze 2 an HV Stecker Pin 1 anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm
5	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in schwarze Buchse stecken 2. Messspitze 2 an HV Buchse Pin 2 anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm
6	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in rote Buchse stecken 2. Messspitze 2 an HV Buchse Pin 1 anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm
7	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in graue Buchse (Pilot -) stecken 2. Messspitze 2 an HV Stecker Pin 3 anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm
8	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in graue Buchse (Pilot+)stecken 2. Messspitze 2 an HV Buchse Pin 4 anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm

Seite[6] von [10]

WTM-Gesellschaft für Kabelkonfektion & Kunststofftechnik, Import und Vertrieb mbH

Geschäftsführer:
Dipl.-Kfm. Wolfgang Sackmann

Telefon 05832 / 1373
Telefax 05832 / 1098

Gifhorn St. Nr. 19/207/04784
Umsatzsteuer-ID: DE115047653
Hildesheim HRB 100641

Verwaltung in 31251 Lehrte, Postfach 11 80

Telefon 05132 / 58 94 70 Telefax 05132 / 58 94 72

Deutsche Bank AG
Konto 380 3988 00
BLZ 250 700 24
IBAN: DE25 250 700 240 3803988 00
BIC: DEUT DE DBHAN



WTM - World of Trademarks – Handwerkerring 10 – 29386 Hankensbüttel

Prüfschritt	Prüfmittel	Beschreibung	Sollwert	
9	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in graue Buchse (Pilot -)stecken 2. Messspitze 2 an HV Buchse Pin 3 anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm
10	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in graue Buchse (Pilot +)stecken 2. Messspitze 2 an HV Stecker Pin 3 anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm
11	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in graue Buchse (Pilot -)stecken 2. Messspitze 2 an HV Stecker Pin 4 anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm
12	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse 2. Messspitze 2 an HV Buchse Gehäuse anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm
13	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse 2. Messspitze 2 an HV Stecker Gehäuse anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm
14	Durchgangsprüfung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 HV Stecker Gehäuse anlegen 2. Messspitze 2 an HV Buchse Gehäuse anlegen 3. Widerstandsmessung durchführen.	< 5 Ohm
15	Kurzschlussmessung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	HV Stecker mit HV Buchse verbinden	
16	Kurzschlussmessung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse stecken 2. Messspitze 2 in rote Buchse stecken 3. Widerstandsmessung	∞
17	Kurzschlussmessung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse stecken 2. Messspitze 2 in schwarze Buchse stecken 3. Widerstandsmessung	∞
18	Kurzschlussmessung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse stecken 2. Messspitze 2 graue Buchse (Pilot +) stecken 3. Widerstandsmessung	∞

Seite[7] von [10]

WTM-Gesellschaft für Kabelkonfektion & Kunststofftechnik, Import und Vertrieb mbH

Geschäftsführer:
Dipl.-Kfm. Wolfgang Sackmann

Telefon 05832 / 1373
Telefax 05832 / 1098

Gifhorn St. Nr. 19/207/04784
Umsatzsteuer-ID: DE115047653
Hildesheim HRB 100641

Verwaltung in 31251 Lehrte, Postfach 11 80

Telefon 05132 / 58 94 70 Telefax 05132 / 58 94 72

Deutsche Bank AG
Konto 380 3988 00
BLZ 250 700 24
IBAN: DE25 250 700 240 3803988 00
BIC: DEUT DE DBHAN



WTM - World of Trademarks – Handwerkerring 10 – 29386 Hankensbüttel

Prüfschritt		Prüfmittel	Beschreibung	Sollwert
19	Kurzschlussmessung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse stecken 2. Messspitze 2 graue Buchse (Pilot -) stecken 3. Widerstandsmessung	∞
20	Kurzschlussmessung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in rote Buchse stecken 2. Messspitze 2 graue Buchse (Pilot -) stecken 3. Widerstandsmessung durchführen	∞
21	Kurzschlussmessung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in rote Buchse stecken 2. Messspitze 2 graue Buchse (Pilot +) stecken 3. Widerstandsmessung	∞
22	Kurzschlussmessung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in rote Buchse stecken 2. Messspitze 2 in schwarze Buchse stecken 3. Widerstandsmessung	∞
23	Kurzschlussmessung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in schwarze Buchse stecken 2. Messspitze 2 graue Buchse (Pilot +) stecken 3. Widerstandsmessung	∞
24	Kurzschlussmessung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in schwarze Buchse stecken 2. Messspitze 2 graue Buchse (Pilot -) stecken 3. Widerstandsmessung	∞
25	Kurzschlussmessung	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 graue Buchse (Pilot +) stecken 2. Messspitze 2 graue Buchse (Pilot -) stecken 3. Widerstandsmessung	∞
26	Isolationswiderstand	VAS 6558A oder Gleichwertiges	HV Stecker mit HV Buchse verbinden	
27	Isolationswiderstand	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse stecken 2. Messspitze 2 in rote Buchse stecken 3. Messung mit Messspannung 500 V durchführen	> 2MΩ
28	Isolationswiderstand	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse stecken 2. Messspitze 2 in schwarze Buchse stecken 3. Messung mit Messspannung 500 V durchführen	> 2MΩ

Seite[8] von [10]

WTM-Gesellschaft für Kabelkonfektion & Kunststofftechnik, Import und Vertrieb mbH

Geschäftsführer:
Dipl.-Kfm. Wolfgang Sackmann

Telefon 05832 / 1373
Telefax 05832 / 1098

Gifhorn St. Nr. 19/207/04784
Umsatzsteuer-ID: DE115047653
Hildesheim HRB 100641

Verwaltung in 31251 Lehrte, Postfach 11 80

Telefon 05132 / 58 94 70 Telefax 05132 / 58 94 72

Deutsche Bank AG
Konto 380 3988 00
BLZ 250 700 24
IBAN: DE25 250 700 240 3803988 00
BIC: DEUT DE DBHAN



WTM - World of Trademarks – Handwerkerring 10 – 29386 Hankensbüttel

Prüfschritt		Prüfmittel	Beschreibung	Sollwert
29	Isolationswiderstand	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse stecken 2. Messspitze 2 in graue Buchse (Pilot +) stecken 3. Messung mit Messspannung 500 V durchführen	> 2MΩ
30	Isolationswiderstand	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in blaue Buchse stecken 2. Messspitze 2 in graue Buchse (Pilot -) stecken 3. Messung mit Messspannung 500 V durchführen	> 2MΩ
31	Isolationswiderstand	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in rote Buchse stecken 2. Messspitze 2 in graue Buchse (Pilot -) stecken 3. Messung mit Messspannung 500 V durchführen	> 2MΩ
32	Isolationswiderstand	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in rote Buchse stecken 2. Messspitze 2 in graue Buchse (Pilot +) stecken 3. Messung mit Messspannung 500 V durchführen	> 2MΩ
33	Isolationswiderstand	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in rote Buchse stecken 2. Messspitze 2 in schwarze Buchse stecken 3. Messung mit Messspannung 500 V durchführen	> 2MΩ
34	Isolationswiderstand	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in schwarze Buchse stecken 2. Messspitze 2 in graue Buchse (Pilot +) stecken 3. Messung mit Messspannung 500 V durchführen	> 2MΩ
35	Isolationswiderstand	VAS 6558A oder Gleichwertiges	1. Messspitze 1 in schwarze Buchse stecken 2. Messspitze 2 in graue Buchse (Pilot -) stecken 3. Messung mit Messspannung 500 V durchführen	> 2MΩ

Seite[9] von [10]

WTM-Gesellschaft für Kabelkonfektion & Kunststofftechnik, Import und Vertrieb mbH

Geschäftsführer:
Dipl.-Kfm. Wolfgang Sackmann

Telefon 05832 / 1373
Telefax 05832 / 1098

Gifhorn St. Nr. 19/207/04784
Umsatzsteuer-ID: DE115047653
Hildesheim HRB 100641

Verwaltung in 31251 Lehrte, Postfach 11 80

Telefon 05132 / 58 94 70 Telefax 05132 / 58 94 72

Deutsche Bank AG
Konto 380 3988 00
BLZ 250 700 24
IBAN: DE25 250 700 240 3803988 00
BIC: DEUT DE DBHAN



WTM - World of Trademarks – Handwerkerring 10 – 29386 Hankensbüttel



Achtung!

Zur Durchführung der HV-Isolationswiderstandsmessung den Prüfling auf einer nicht leitende Unterlage sicher auflegen . Um eine sichere Messung der Widerstände zu gewährleisten sind Messadapter mit passenden Gegensteckern an Stecker und Buchsen der Prüflinge zu verwenden. Während des Prüfvorganges ausschließlich den Isolierkörper der Prüfspitzen berühren. Sämtliche Arbeiten sind unter Beachtung der Bedienungsanleitung „HV-Messadapter 6558/1“ vom 05.08.2010 und dem Stand der Technik durchzuführen. Bitte beachten Sie auch die Bedienungsanleitung des VAS 6558A oder gleichwertiges Messgerät. Diese Prüfanweisung findet Verwendung im Innenverhältnis zur VW AG – Abteilung Werkstattausrüstungen.

Seite[10] von [10]

WTM-Gesellschaft für Kabelkonfektion & Kunststofftechnik, Import und Vertrieb mbH

Geschäftsführer:
Dipl.-Kfm. Wolfgang Sackmann

Telefon 05832 / 1373
Telefax 05832 / 1098

Gifhorn St. Nr. 19/207/04784
Umsatzsteuer-ID: DE115047653
Hildesheim HRB 100641

Verwaltung in 31251 Lehrte, Postfach 11 80

Telefon 05132 / 58 94 70 Telefax 05132 / 58 94 72

Deutsche Bank AG
Konto 380 3988 00
BLZ 250 700 24
IBAN: DE25 250 700 240 3803988 00
BIC: DEUT DE DBHAN