

Zertifikat

Zulassung zur Durchführung
von Volkswagen Prüfvorschriften



durch

Volkswagen AG
Werkstofftechnik

für

imat-uve GmbH
Krefelder Straße 685-691
41066 Mönchengladbach
Deutschland

Der Labordienstleister **imat-uve GmbH** hat die im Anhang aufgelisteten Prüfverfahren an den genannten Standorten bzw. bei den genannten Unterlieferanten erfolgreich mit Volkswagen abgeglichen.

Dieses Zertifikat berechtigt den Labordienstleister ab dem **01.04.2021 bis zum 31.03.2022** die im Anhang aufgelisteten Prüfungen weltweit als zertifizierter Labordienstleister von Volkswagen, gemäß den Regelungen in der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung, anzubieten.

Wolfsburg, 06.05.2021

Achmus
Christian VWPKI
5DC2D62B4008
A561

Digital unterschrieben
von Achmus Christian
VWPKI
5DC2D62B4008A561
Datum: 2021.05.06
12:29:56 +02'00'

i. V. Dr. Christian Achmus
Leitung Werkstofftechnik Marke VW

Eschwey Denis
VWPKI
4089854BD5B94B88

Digital unterschrieben von
Eschwey Denis VWPKI
4089854BD5B94B88
Datum: 2021.05.11
17:14:54 +02'00'

i.V. Denis Eschwey
Leitung Polymere Werkstofftechnik Marke VW

Auflistung der Prüfverfahren, die für Lieferanten von Volkswagen angeboten werden können

Dienstleister: **imat-uve GmbH**
Region: **Europa**

Standort bzw. Untervergabe in der angehängten Standortlegende

Blatt 1 von 1



Zertifiziert von
Volkswagen

	Bezeichnung	Beschreibung der Prüfverfahren	Anmerkung	Standort
1	PV 3987	Scheuerbeständigkeit (Mikrokratzbeständigkeit) von Hochglanzoberflächen im Fahrzeuginterieur		A
2	TL 1010	Innenausstattungsmaterialien; Brennverhalten, Werkstoffanforderungen		D

Standortlegende:

Dienstleister: **imat-uve GmbH**
Region: **Europa**

Nr.	Firmenbezeichnung	Strasse	Ort	Land
A	Imat-uve GmbH	Krefelder Straße 685-691	41066 Mönchengladbach	Deutschland
B	Tritech Oberflächentechnik GmbH	Gasstraße 18	42657 Solingen	Deutschland
C	Imat-uve GmbH	Gottlob-Armbrust-Str. 18	71296 Heimsheim	Deutschland
D	Adient Slovakia, s.r.o. – Test Laboratory	Bratislavská 517	911 05 Trenčín	Slowakei
E	Predire Testcenter GmbH	Lilienthalstraße 2	41515 Grevenbroich	Deutschland

F	Karl Wörwag Lack- und Farbenfabrik GmbH & Co. KG	Srohgäustrasse 28	70435 Stuttgart	Deutschland
G	Ostthüringische Materialprüfgesellschaft mbH	Breitscheidstr. 97	07407 Rudolstadt	Deutschland
H	ATLAS Material Testing Technology GmbH AWSG	Vogelsberg Straße 22	63589 Linsengericht	Deutschland

Zertifikat

Zulassung zur Durchführung
von Volkswagen Prüfvorschriften



durch

Volkswagen AG
Werkstofftechnik

für

imat-uve GmbH
Krefelder Straße 685-691
41066 Mönchengladbach
Deutschland

Der Labordienstleister **imat-uve GmbH** hat die im Anhang aufgelisteten Prüfverfahren an den genannten Standorten bzw. bei den genannten Unterlieferanten erfolgreich mit Volkswagen abgeglichen.

Dieses Zertifikat berechtigt den Labordienstleister ab dem **01.04.2021 bis zum 31.03.2023** die im Anhang aufgelisteten Prüfungen weltweit als zertifizierter Labordienstleister von Volkswagen, gemäß den Regelungen in der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung, anzubieten.

Wolfsburg, 06.05.2021

Achmus
Christian VWPKI
5DC2D62B4008
A561

Digital unterschrieben
von Achmus Christian
VWPKI
5DC2D62B4008A561
Datum: 2021.05.06
12:30:20 +02'00'

i. V. Dr. Christian Achmus
Leitung Werkstofftechnik Marke VW

Eschwey Denis
VWPKI
4089854BD5B94B88

Digital unterschrieben von
Eschwey Denis VWPKI
4089854BD5B94B88
Datum: 2021.05.11 17:16:36
+02'00'

i.V. Denis Eschwey
Leitung Polymere Werkstofftechnik Marke VW

Auflistung der Prüfverfahren, die für Lieferanten von Volkswagen angeboten werden können

Dienstleister: **imat-uve GmbH**

Region: **Europa**

Standort bzw. Untervergabe in der angehängten Standortlegende

Blatt 1 von 1



Zertifiziert von
Volkswagen

Bezeichnung	Beschreibung der Prüfverfahren	Anmerkung	Standort
1 PV 3909	Nichtmetallische Flächengebilde; Messung der statischen und bleibenden Dehnung		A

Standortlegende:

Dienstleister: **imat-uve GmbH**

Region: **Europa**

Nr.	Firmenbezeichnung	Strasse	Ort	Land
A	Imat-uve GmbH	Krefelder Straße 685-691	41066 Mönchengladbach	Deutschland
B	Tritech Oberflächentechnik GmbH	Gasstraße 18	42657 Solingen	Deutschland
C	Imat-uve GmbH	Gottlob-Armbrust-Str. 18	71296 Heimsheim	Deutschland
D	Adient Slovakia, s.r.o. – Test Laboratory	Bratislavská 517	911 05 Trenčín	Slowakei
E	Predire Testcenter GmbH	Lilienthalstraße 2	41515 Grevenbroich	Deutschland

F	Karl Wörwag Lack- und Farbenfabrik GmbH & Co. KG	Srohgäustrasse 28	70435 Stuttgart	Deutschland
G	Ostthüringische Materialprüfgesellschaft mbH	Breitscheidstr. 97	07407 Rudolstadt	Deutschland
H	ATLAS Material Testing Technology GmbH AWSG	Vogelsberg Straße 22	63589 Linsengericht	Deutschland

Zertifikat

Zulassung zur Durchführung
von Volkswagen Prüfvorschriften



durch

Volkswagen AG
Werkstofftechnik

für

imat-uve GmbH
Krefelder Straße 685-691
41066 Mönchengladbach
Deutschland

Der Labordienstleister **imat-uve GmbH** hat die im Anhang aufgelisteten Prüfverfahren an den genannten Standorten bzw. bei den genannten Unterlieferanten erfolgreich mit Volkswagen abgeglichen.

Dieses Zertifikat berechtigt den Labordienstleister ab dem **01.04.2021 bis zum 31.03.2024** die im Anhang aufgelisteten Prüfungen weltweit als zertifizierter Labordienstleister von Volkswagen, gemäß den Regelungen in der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung, anzubieten.

Wolfsburg, 06.05.2021

Achmus
Christian VWPKI
5DC2D62B4008
A561

Digital unterschrieben
von Achmus Christian
VWPKI
5DC2D62B4008A561
Datum: 2021.05.06
12:30:47 +02'00'

i. V. Dr. Christian Achmus
Leitung Werkstofftechnik Marke VW

Eschwey Denis
VWPKI
4089854BD5B94B88

Digital unterschrieben von
Eschwey Denis VWPKI
4089854BD5B94B88
Datum: 2021.05.11 17:18:29
+02'00'

i.V. Denis Eschwey
Leitung Polymere Werkstofftechnik Marke VW

Auflistung der Prüfverfahren, die für Lieferanten von Volkswagen angeboten werden können

Dienstleister: **imat-uve GmbH**

Region: **Europa**

Standort bzw. Untervergabe in der angehängten Standortlegende

Blatt 1 von 1



Zertifiziert von
Volkswagen

	Bezeichnung	Beschreibung der Prüfverfahren	Anmerkung	Standort
1	PV 1200	Fahrzeugteile; Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40) °C		A
2	PV 2005	Fahrzeugteile; Prüfung der Klimawechselfestigkeit		A
3	PV 3330	Elastomer Runddichtringe; Druckverformungsrest (Bleibende Verformung)		A
4	PV 3908	Textilien, Teppiche; Verschleißfestigkeit		A
5	PV 3922	Textile Flächengebilde und Formteile; Öl- und wasserabweisendes Verhalten		A
6	PV 3986	Fahrzeugteile aus Kunststoff; Prüfung der Beständigkeit in feucht-warmer Umgebung		A
7	PV 1065	Verchromte Oberflächen; Bestimmung von Potenzialdifferenzen und Schichtdicken von Nickelüberzügen		B
8	PV 1503	Lackierung metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe; Dampfstrahlprüfung		C
9	PV 3905	Organische Werkstoffe; Kugelfall-Prüfung		C
10	PV 3989	Kälteverhalten für Bauteile in Kunststoffausführung; Kugelfallprüfung		C
11	PV 1306	Nichtmetallische Werkstoffe; Belichtungsprüfung zur Bestimmung der Klebrigkeit an PP-Kunststoffen		H
12	PV 1200	Fahrzeugteile; Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40) °C		E

13	PV 2005	Fahrzeugteile; Prüfung der Klimawechselfestigkeit	E
-----------	----------------	---	----------

Standortlegende:

Dienstleister: **imat-uve GmbH**
Region: **Europa**

Nr.	Firmenbezeichnung	Strasse	Ort	Land
A	Imat-uve GmbH	Krefelder Straße 685-691	41066 Mönchengladbach	Deutschland
B	Tritech Oberflächentechnik GmbH	Gasstraße 18	42657 Solingen	Deutschland
C	Imat-uve GmbH	Gottlob-Armbrust-Str. 18	71296 Heimsheim	Deutschland
D	Adient Slovakia, s.r.o. – Test Laboratory	Bratislavská 517	911 05 Trenčín	Slowakei
E	Predire Testcenter GmbH	Lilienthalstraße 2	41515 Grevenbroich	Deutschland
F	Karl Wörwag Lack- und Farbenfabrik GmbH & Co. KG	Srohgäustrasse 28	70435 Stuttgart	Deutschland
G	Ostthüringische Materialprüfgesellschaft mbH	Breitscheidstr. 97	07407 Rudolstadt	Deutschland
H	ATLAS Material Testing Technology GmbH AWSG	Vogelsberg Straße 22	63589 Linsengericht	Deutschland

Zertifikat

Zulassung zur Durchführung
von Volkswagen Prüfvorschriften



durch

Volkswagen AG
Werkstofftechnik

für

imat-uve GmbH
Krefelder Straße 685-691
41066 Mönchengladbach
Deutschland

Der Labordienstleister **imat-uve GmbH** hat die im Anhang aufgelisteten Prüfverfahren an den genannten Standorten bzw. bei den genannten Unterlieferanten erfolgreich mit Volkswagen abgeglichen.

Dieses Zertifikat berechtigt den Labordienstleister **ab dem 01.06.2021 bis zum 31.05.2024** die im Anhang aufgelisteten Prüfungen weltweit als zertifizierter Labordienstleister von Volkswagen, gemäß den Regelungen in der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung, anzubieten.

Wolfsburg, 15.06.2021

Achmus
Christian VWPKI
5DC2D62B4008A
561

Digital unterschrieben
von Achmus Christian
VWPKI
5DC2D62B4008A561
Datum: 2021.06.15
12:39:54 +02'00'

i. V. Dr. Christian Achmus
Leitung Werkstofftechnik Marke VW

Eschwey Denis
VWPKI
4089854BD5B94B88
4089854BD5B94B88

Digital unterschrieben von
Eschwey Denis VWPKI
4089854BD5B94B88
Datum: 2021.06.22 19:16:47
+02'00'

i.V. Denis Eschwey
Leitung Polymere Werkstofftechnik Marke VW

Auflistung der Prüfverfahren, die für Lieferanten von Volkswagen angeboten werden können

Dienstleister: **imat-uve GmbH**
Region: **Europa**

Standort bzw. Untervergabe in der angehängten Standortlegende

Blatt 1 von 1



Zertifiziert von
Volkswagen

Bezeichnung	Beschreibung der Prüfverfahren	Anmerkung	Standort
1 PV 3937	<i>Aminemission aus PUR-Weichschaumstoff; Indikatormethode</i>		A
2 PV 1209	<i>Anbauteile mit einer Zink- oder Zinklegierungsbeschichtung und Aluminiumanbauteile (z. B. Wärmetauscher, Kältemittelleitung) Korrosionsprüfung (Klima- Korrosionswechsel-Test)</i>		B

Standortlegende:

Dienstleister: **imat-uve GmbH**
Region: **Europa**

Nr.	Firmenbezeichnung	Strasse	Ort	Land
A	imat-uve GmbH	Krefelder Straße 685-691	41066 Mönchengladbach	Deutschland
B	Tritech Oberflächentechnik GmbH	Gasstraße 18	42657 Solingen	Deutschland

Zertifikat

Zulassung zur Durchführung
von Volkswagen Prüfvorschriften



durch

Volkswagen AG
Werkstofftechnik

für

imat-uve GmbH
Krefelder Straße 685-691
41066 Mönchengladbach
Deutschland

Der Labordienstleister **imat-uve GmbH** hat die im Anhang aufgelisteten Prüfverfahren an den genannten Standorten bzw. bei den genannten Unterlieferanten erfolgreich mit Volkswagen abgeglichen.

Dieses Zertifikat berechtigt den Labordienstleister **ab dem 01.06.2021 bis zum 31.05.2022** die im Anhang aufgelisteten Prüfungen weltweit als zertifizierter Labordienstleister von Volkswagen, gemäß den Regelungen in der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung, anzubieten.

Wolfsburg, 15.06.2021

Achmus

Christian VWPKI
5DC2D62B4008
A561

Digital unterschrieben von Achmus
Christian VWPKI 5DC2D62B4008A561
Datum: 2021.06.15 12:40:38 +02'00'

i. V. Dr. Christian Achmus
Leitung Werkstofftechnik Marke VW

Eschwey Denis
VWPKI

4089854BD5B94B88

Digital unterschrieben von
Eschwey Denis VWPKI
4089854BD5B94B88
Datum: 2021.06.22 16:12:30
+02'00'

i.V. Denis Eschwey
Leitung Polymere Werkstofftechnik Marke VW

Zertifikatsnummer 0073,

15.06.2021, EGM/Z | KSU-Klasse: 5.3 – 15 Jahre

Auflistung der Prüfverfahren, die für Lieferanten von Volkswagen angeboten werden können

Dienstleister: **imat-uve GmbH**

Region: **Europa**

Standort bzw. Untervergabe in der angehängten Standortlegende

Blatt 1 von 1



Zertifiziert von
Volkswagen

Bezeichnung	Beschreibung der Prüfverfahren	Anmerkung	Standort
1 PV 1303	<i>Nichtmetallische Werkstoffe; Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes</i>		B
2 PV 3929	<i>Nichtmetallische Werkstoffe; Bewitterung in trocken-heißem Klima (Exterieur)</i>		B
3 3930	<i>Nichtmetallische Werkstoffe; Bewitterung in feucht-warmem Klima</i>		B

Standortlegende:

Dienstleister: **imat-uve GmbH**

Region: **Europa**

Nr.	Firmenbezeichnung	Strasse	Ort	Land
A	imat-uve GmbH	Krefelder Straße 685-691	41066 Mönchengladbach	Deutschland
B	ATLAS Material Testing Technology GmbH AWSG	Vogelsberg Straße 22	63589 Linsengericht	Deutschland

Zertifikat

Zulassung zur Durchführung
von Volkswagen Prüfvorschriften



durch

Volkswagen AG
Werkstofftechnik

für

imat-uve GmbH
Krefelder Straße 685-691
41066 Mönchengladbach
Deutschland

Der Labordienstleister imat-uve hat die im Anhang aufgelisteten Prüfverfahren an den genannten Standorten bzw. bei den genannten Unterlieferanten erfolgreich mit Volkswagen abgeglichen.

Dieses Zertifikat berechtigt den Labordienstleister, ab dem 1.2.2020 bis zum 31.01.2023 die im Anhang aufgelisteten Prüfungen weltweit als zertifizierter Labordienstleister von Volkswagen gemäß den Regelungen, der von ihm abgegebenen Konformitätserklärung anzubieten.

Wolfsburg, 13.10.2020

Achmus
Christian VWPKI
5DC2D62B4008
A561

Digital unterschrieben
von Achmus Christian
VWPKI
5DC2D62B4008A561
Datum: 2020.12.18
14:41:51 +01'00'

i. V. Dr. Christian Achmus
Leitung Werkstofftechnik Marke VW

Eschwey Denis
VWPKI
4089854BD5B94B8
8

Digital unterschrieben von
Eschwey Denis VWPKI
4089854BD5B94B88
Datum: 2020.12.18
14:45:56 +01'00'

i.V. Denis Eschwey
Leitung Polymere Werkstofftechnik Marke VW

Zertifikatsnummer 0027,

13.10.2020, EGM/Z | KSU-Klasse: 5.3 – 15 Jahre

Auflistung der Prüfverfahren, die für Lieferanten von Volkswagen angeboten werden können

Dienstleister: **imat-uve GmbH**
Region: **Europa**

Standort bzw. Untervergabe in der angehängten Standortlegende

Blatt 1 von 1



Zertifiziert von
Volkswagen

	Bezeichnung	Beschreibung der Prüfverfahren	Anmerkung	Standort
1	TL 1010	Innenausstattungsmaterialien <i>Brennverhalten, Werkstoffanforderungen</i>		A
2	PV 1200	Fahrzeugteile <i>Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40) °C</i>		B/C
3	PV 1303	Nichtmetallische Werkstoffe <i>Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes</i>		C
4	PV 2005	Fahrzeugteile <i>Prüfung der Klimawechselfestigkeit</i>		C
5	PV 2034	Nichtmetallische Flächengebilde <i>Rollenschälversuch</i>		A
6	PV 3906	Nichtmetallische Flächengebilde <i>Prüfung des Abriebverhaltens</i>		A
7	PV 3929	Nichtmetallische Werkstoffe <i>Bewitterung in trocken-heißem Klima (Exterieur)</i>		C
8	PV 3930	Nichtmetallische Werkstoffe <i>Bewitterung in feucht-warmen Klima</i>		C
9	PV 3931	Härteprüfung <i>PUR-Integralschaum; Lenkradkranz</i>		A
10	PV 3952	Kunststoff-Innenraum-Bauteile <i>Prüfung der Kratzbeständigkeit</i>		A
11	PV 3959	Hydrolyseprüfung an Bauteilen mit schaumstoffkaschiertem Dekor im Fahrzeuginnenraum		A

12	PV 3961	Polsterstoff <i>Klettverschlussstest</i>	A
13	PV 3964	Oberflächen im Fahrzeuginnenraum <i>Prüfung der Cremebeständigkeit</i>	A
14	PV 3965	Dekorative Oberflächen am und im Fahrzeug Visuelle Abmusterung der Farbe nach DIN EN ISO 3668	A
15	PV 3966	PP-Bauteile <i>Weißbruchverhalten (Kugelfallprüfung)</i>	A
16	PV 3974	Kunststoff-Bauteile <i>Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken genarbten Oberflächen im Fahrzeuginterieur</i>	A
17	PV 3.3.3	Farben und Lacke <i>Prüfung der Kratzfestigkeit von Klarlacken</i>	F

Standortlegende:

Dienstleister: **imat-uve GmbH**
Region: **Europa**

Nr.	Firmenbezeichnung	Strasse	Ort	Land
A	Imat-uve GmbH	Krefelder Straße 685-691	41066 Mönchengladbach	Deutschland
B	Tritech Oberflächentechnik GmbH	Gasstraße 18	42657 Solingen	Deutschland
C	Imat-uve GmbH	Gottlob-Armbrust-Str. 18	71296 Heimsheim	Deutschland
D	Kunststoff-Institut Lüdenscheid	Karolinenstrasse 8	58507 Lüdenscheid	Deutschland
E	Freudenberg New Technologies SE & Co. KG Physikalische Charakterisierungen	Hoehnerweg 2-4	69469 Weinheim	Deutschland
F	Karl Wörwag Lack- und Farbenfabrik GmbH & Co. KG	Srohgäustrasse 28	70435 Stuttgart	Deutschland
G	Ostthüringische Materialprüfgesellschaft mbH	Breitscheidstr. 97	07407 Rudolstadt	Deutschland
H	HQM induserv GmbH	Johann Esche Straße 1	09120 Chemnitz	Deutschland
I	ATLAS Material Testing Technology GmbH AWSG	Vogelsberg Straße 22	63589 Linsengericht	Deutschland