G-ZI.: 2022-IR-AT-AU-RR-EX-0-000301

D-Nr.: 394753/0000



Prüfbericht

2022-IR-AT-AU-RR-EX-0-000301

Über die Betriebsfestigkeitsuntersuchung von Fahrzeugteilen (Distanzringe)

тур: В134

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Geschäftsstelle: Deutschstraße 10 1230 Wien T: +43 5 0454-0

F: +43 5 0454-6555 E: pzw@tuv.at W: www.tuv.at

Business Area TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Ansprechpartner: Ing. Andras Cinibulk +43 5 0454-6463 andreas.cinibulk@tuv.at

TÜV®

Name und Anschrift

des Technischen Dienstes

: TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Deutschstraße 10 A-1230 Wien

Name und Anschrift : Firma

des Auftraggebers

TA Technix GmbH

Duisburger Str. 6

Duisburger Str. 6 14641 Wustermark

Deutschland

Teiletyp : B134

Prüfgegenstand : Distanz- bzw. Adaptionsscheiben System B

LK: 5x100

Außendurchmesser: 134 mm Breite: 20, 25 oder 30 mm Prüfstelle, Inspektionsstelle, Technischer Dienst (BMVIT, KBA, NSAI)

Geschäftsführung: Ing. Mag. Christian

Rötzer

Sitz:

Deutschstraße 10 1230 Wien/Österreich

weitere Geschäftsstellen: www.tuv.at/standorte

Firmenbuchgericht/
-nummer:
Wien / FN 288473 a

Bankverbindungen:

IBAN

AT121200052949001084 BIC BKAUATWW

UID ATU 63237036 DVR 3002479



1. Aufgabenstellung

Auftragsgemäß wurden im Zeitraum 06.12.2021 bis 04.04.2022 Distanzscheiben für den Anbau an Fahrzeugen der Klasse M1 Festigkeitsüberprüfungen durchgeführt.

2. Beschreibung der Distanz- bzw. Adaptionsscheibe (Prüfkörper)

Art : Distanz- bzw. Adaptionsscheiben für den Anbau an Fahrzeugen der Klasse

M1.

Antragsteller : TA Technix GmbH

Duisburger Str. 6 14641 Wustermark

Deutschland

Handelsmarke : TA Technix

Verwendungsbereich : Fahrzeuge der Klasse M1.

Basiswerkstoff/Bauart : Al 6063

Lackierung : Galvanisch beschichtet

Qualitätskontrollen : Maßvergleich, Materialanalysen Korrosionsschutz : Galvanische Beschichtung

3. Kennzeichnung

Typ : B134

Ausführung : z.B. 5100-B20 Hersteller : TA-Technix

4. Übersicht der Adaptions- und Distanzscheibengrößen

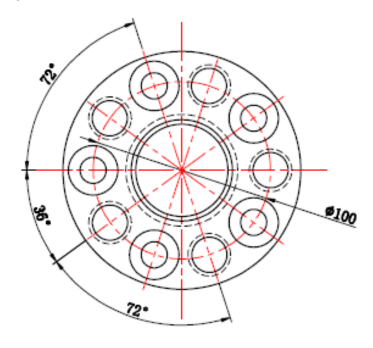
4.1. Übersicht

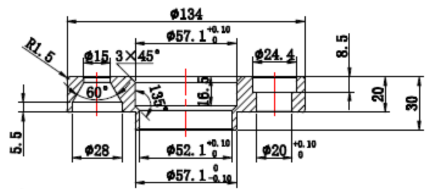
	Ausführung	Breite	Lochkreis	Lochkreis Zentrierung		Zentrierung	Gewinde	Bohrung
Scheibentyp			Radseitig	Fahrzeugseitig	Radseitig	Fahrzeugseitig	Radseitig	Fahrzeugseitig
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
B134	5100-B20	15	5x100	5x100	57,1	57,1	M14x1,5	15
	5100-B25	20	5x100	5x100	57,1	57,1	M14x1,5	15
	5100-B30	25	5x100	5x100	57,1	57,1	M14x1,5	15

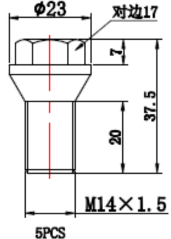


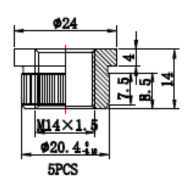
4.2. Zeichnung der Scheibe

z.B.: B134 5112-B20











5. Durchgeführte Prüfungen und Ergebnisse

5.1 Umlaufbiegeprüfung

Die Umlaufbiegeprüfung wurde für folgende Prüfmomente abgeschlossen:

Prüfscheiben:

B134 5100-B15 B134 5100-B30

Prüfrad:

Handelsmarke : VW (Originalrad)

Handelsbezeichnung : Entfällt
Typ : Entfällt
Werkstoff : Leichtmetall
Konstruktion : 1-teilig

Dimension : 6 1/2J x 16 H2

Lochkreise : 5/100 Einpresstiefe [mm] : 45

Radgröße	Lochzahl/ Lochkreis [mm]	Zulässige Radlast F _R [mm]	ET [mm]	ML [mm]	Abrollumfang [mm]	M _{bmax} [kNm]
6 ½ Jx16H2	5x100	750	25	57,1	2250	5,111
6 ½ Jx16H2	5x100	750	15	57,1	2250	4,964

Die Umlaufbiegeprüfung wurde für die vorgesehenen Belastungsfälle mit positivem Ergebnis durchgeführt.

5.2 Abrollprüfung

Ergänzend wurde ein Abrollversuch gemäß den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Personenkraftwagen und Krafträdern" vom 25.11.1998" durchgeführt.

Prüfscheiben:

B134 5100-B30

Prüfrad:

Handelsmarke : VW (Originalrad)

Handelsbezeichnung : entfällt
Typ : Entfällt
Werkstoff : Leichtmetall
Konstruktion : 1-teilig
Dimension : 6 ½ J x 16 H2

Lochkreise : 5/100 Einpresstiefe [mm] : 45

Radgröße	Lochzahl/ Lochkreis [mm]	Reifengröße	ET [mm]	Statische Radlast [kg]	Prüflast [kg]	Reifendruck [bar]
6 ½ Jx16 H2	5/100	235/60 R16	15	750	1875	4,5



Nach Ablauf der erforderlichen Abrollstrecke wurde an den Scheiben weder ein Anriss noch eine Funktionsbeeinträchtigung festgestellt.

5.4 Werkstoffprüfung

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt; diese Angaben wurden durch uns nicht geprüft.

5.5 Maßvergleich

Die Maße und Toleranzen der wesentlichen Hauptabmessungen entsprechen den Herstellerangaben.

6. Allgemeine Angaben zur Prüfung

6.1 Prüfeinrichtungen

Die Prüfungen wurden auf Anlagen durchgeführt, die den Anforderungen der Prüfgrundlage entsprechen.

Die Mess- und Prüfeinrichtungen erfüllen die in den Richtlinien und Prüfanweisungen geforderten Genauigkeiten und unterliegen einer ständigen Überwachung.

6.2 Ort der Prüfung : TÜV AUSTRIA, Prüfzentrum Wien

6.3 Zeitraum der Prüfung(en) : 06.12.2021 bis 04.04.2022

6.4 Bemerkung : Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die

unter Punkt 2. und 4. dieses Berichtes angeführten

Prüfobjekte

7. Bedingungen

Der Auftraggeber hat dafür zu sorgen, dass dieses Gutachten, sowie dessen Anlagen durch einen Nachtrag ergänzt werden, wenn:

- An der/den Adaptions- oder Distanzscheiben konstruktive, werkstoffliche oder fertigungstechnische Änderungen vorgenommen werden.
- sich tangierende Bau- und Betriebsvorschriften der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) bzw. hierzu ergangenen Richtlinien und Anweisungen ändern.



8. Sachverständige Beurteilung (Gutachten)

Aufgrund der Feststellungen, der durchgeführten Prüfungen und deren Ergebnisse erachten wir die Verwendung des gegenständlichen Prüfgegenstandes unter Einhaltung der jeweils angeführten Bedingungen für geeignet.

Eine Kopie dieses Schriftstückes ist nur mit Originalstempel und Unterschrift des Antragstellers oder seines Bevollmächtigten gültig.

Der Hersteller Fa. TA Technix GmbH hat den Nachweis (Zertifikats Nr. 20 110 014214, Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, unterhält.

Dieser Prüfbericht umfasst Seite 1 bis 8, und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Wien, am 04.04.2022

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Benannt von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland



Der Sachverständige



(Ing. CINIBULK)