

Rückrufdatenbank

Ihre Anfragedaten sind:

Hersteller/Marke: BMW

Verkaufsbezeichnung: keine Auswahl

Baujahr: 2022

Rückrufcode:

[Neue Anfrage](#)

Zu Ihrer Anfrage wurden 23 Rückrufaktionen gefunden.

Für nähere Informationen klicken Sie unten auf die KBA-Referenznummer:

KBA Referenznummer	Mangelbeschreibung	Überwachung der Rückrufaktion durch das Kraftfahrt-Bundesamt	Baujahr von	Baujahr bis	Veröffentlichungsdatum
008124	Undichtigkeit an Abgasrückführungsmodul kann zum Fahrzeugbrand führen.	überwacht	2010	2022	18.11.2019
011682	Fehlerhafte Software der OBD kann zum Drehmomentverlust und Motorausfall führen.	überwacht	2016	2022	24.05.2022
011698	Fehlerhafter Mikrogasgenerator im Gurtretractor kann zu erhöhter Verletzungsgefahr während eines Unfalls und zum Brand führen	überwacht	2022	2022	12.05.2022
011778	Die Airbag-Warnleuchten und die Kontrollmeldung (CCM) werden bei einem Fehler dieser Sicherheitssysteme aufgrund eines Softwarefehlers in der Airbag-Steuereinheit nicht angezeigt. Der Fahrer würde daher nicht über einen zusätzlichen Ausfall der Rückhaltesysteme, der Fußgängerschutzsysteme oder im Falle einer Crash-Abschaltung des Hochspannungs-Systems informiert werden.	nicht überwacht	2020	2022	15.12.2022
012039	Es kann zu einem Kurzschluss innerhalb einer Zelle des Hochvoltspeichers kommen, wodurch eine erhöhte Brandgefahr besteht.	überwacht	2021	2022	25.08.2022
012065	Aufgrund fehlerhaft verschraubter Sitze und Sitzgurte besteht bei Unfalleintritt erhöhte Verletzungsgefahr.	überwacht	2022	2022	17.11.2022
012132	Nicht der Spezifikation entsprechend gefertigte Verriegelung der dritten Sitzreihe kann im Falle eines Unfalles dazu führen, dass die Lehnen umklappen und Ladung in den Insassenraum eindringt.	überwacht	2018	2022	05.10.2022
012198	Aufgrund eines beschädigten Sicherheitsgurtes des Beifahrersitzes besteht bei Unfalleintritt erhöhte Verletzungsgefahr.	überwacht	2022	2022	02.11.2022
012261	Gerissener Wasserablaufschlauch kann zum Eindringen von Wasser in diverse Steuergeräte führen. In der Folge kann ein Brand durch einen Kurzschluss nicht ausgeschlossen werden.	überwacht	2022	2022	24.11.2022
012265	Fehlende Bauteile für den Außentürgriff könnten zu einer unbeabsichtigten Türöffnung (Fahrerseite) bei einem Seitenaufprall führen.	überwacht	2022	2022	24.11.2022
012531	Nicht der Spezifikation entsprechender Kunststoffträger kann brechen und die Entfaltung der Seitenairbags auf den Rücksitzen beeinträchtigen.	überwacht	2022	2023	05.05.2023
012543	Softwarefehler kann zum Verlust der Initialisierung des Airbagsteuergeräts führen. Dadurch würden die Beifahrer-Front- und Knieairbags sowie die aktive Kopfstütze deaktiviert werden.	überwacht	2022	2023	23.02.2023
012578	Fehlerhafte Faltung des Luftsacks am Fahrerairbag kann zur Beeinträchtigung der Schutzwirkung im Falle eines Unfalls führen.	überwacht	2020	2023	21.03.2023
012595	Nach Austausch des Body Domain Controller Steuergerätes ist die Funktion "Anfahrtsverriegelung" nicht mehr aktiv. Dies kann zu einer erhöhten Verletzungsgefahr für die Insassen führen, wenn sich die Türen bei einem Unfall ungewollt öffnen.	überwacht	2021	2022	12.06.2023
012710	Im Rahmen der Montage kann der äußere Sicherheitsgurt der zweiten Sitzreihe durch die Blenden der C-Säule eingeklemmt worden sein. Dies kann zu einer	überwacht	2021	2023	26.04.2023

	unzureichenden Rückhaltewirkung im Falle eines Unfalls führen.				
012763	Fehlerhafte Steckverbindungen an den Kabelbrücken der Zellüberwachungselektronik kann zu Kommunikationsfehlern und in der Folge zum Abschalten der HV-Batterie führen.	überwacht	2021	2023	10.05.2023
012879	Unzureichende Verschweißung der Vordersitzstrukturen kann im Falle eines Unfalls brechen und die Rückhaltefunktion beeinträchtigen.	überwacht	2022	2023	20.07.2023
012912	Aufgrund einer unzureichenden Verschraubung kann Schmutzeintragung zwischen der 48V Leitung vom Startergenerator an die Karosserie zum Motorausfall führen. Im schlimmsten Fall kann eine Wärmeentwicklung mit Brandfolge nicht ausgeschlossen werden.	überwacht	2022	2023	06.07.2023
012946	Aufgrund einer unzureichenden Verschraubung der 48V Masse-Leitung am Startergenerator kann es zu einem Motorausfall kommen. Im schlimmsten Fall kann eine Wärmeentwicklung mit Brandfolge nicht ausgeschlossen werden.	überwacht	2021	2022	06.07.2023
012950	Nicht abgesicherte Überarbeitung des Ladesteuergerätes der HV-Batterie kann zu Beschädigungen führen, die zum Abbruch des Ladevorgangs, zum Verhindern eines Fahrzeugstarts oder zum Abschalten des Antriebs während der Fahrt führen können.	überwacht	2022	2022	11.08.2023
013017	Die Antriebswelle kann sich aus der Kugelnabe lösen, was zu einem Antriebsausfall beim Anfahren führen kann.	überwacht	2022	2023	17.11.2023
013189	Der Hebel zur Drehmomentübertragung kann sich von der Achse am Wischerarm auf der Fahrerseite lösen. Dadurch kann der Wischerarm in beliebiger Position stehenbleiben. Es ist nicht davon auszugehen, dass sich Teile vom Fahrzeug lösen und in den Verkehrsraum gelangen.	überwacht	2022	2023	02.10.2023
013262	Unzureichende Verschraubung des Massekontaktes zum Lenkrad führt zu Fehlern bei lenkungs-basierten Fahrerassistenzsystemen.	überwacht	2022	2023	06.03.2024

ACHTUNG: Folgender Hinweis ist unbedingt zu beachten:

Hier aufgeführte Rückrufaktionen beziehen sich auf den von Ihnen ausgewählten Fahrzeugtyp. Da die angezeigten Mängel jedoch oftmals bestimmte Ausführungen (Motorisierung, Karosserieform oder sonstige Ausstattungsmerkmale) betreffen, sind in der Regel nicht alle Fahrzeuge des Typs auch tatsächlich von der Maßnahme betroffen.

Weitere Auskünfte und detaillierte Informationen zu möglichen Rückrufaktionen zu Ihrem eigenen Fahrzeug erhalten Sie unter der angegebenen Service-Telefonnummer Ihres Hersteller oder in einer Vertragswerkstatt.