

Rückrufdatenbank

Ihre Anfragedaten sind:

Hersteller/Marke: BMW

Verkaufsbezeichnung: keine Auswahl

Baujahr: 2021

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
010579	Unter Umständen kann es zu einer eingeschränkten Funktion des Bremskraftverstärkers kommen.	überwacht	2018	2021	13.04.2021
010684	Aufgrund einer fehlerhaften Verriegelung der Rücksitze kann es bei Eintritt eines Unfalls zu erhöhter Verletzungsgefahr kommen.	überwacht	2021	2021	29.04.2021
010700	Bestimmte Sicherheitsfunktionen stehen bei Eintritt eines Unfalls aufgrund eines fehlenden Batterie-Crash-Pads nicht zur Verfügung.	überwacht	2018	2021	20.04.2021
010807	Durch eine mögliche spezifikationsabweichende Montage des Untergurts (Gurtschloss) kann im Falle eines Unfalls die Funktion des Sicherheitsgurts beeinträchtigt sein.	überwacht	2020	2021	23.06.2021
010822	Versteifungsplatten in der Dachverkleidung können sich bei Airbagauslösung aufgrund fehlerhafter Verklebung lösen und dadurch die Verletzungsgefahr erhöhen.	überwacht	2021	2021	31.05.2021
010825	Aufgrund eines Softwarefehlers kann es bei Unfalleintritt zu einer Beschädigung der Fahrzeugelektrik kommen, wodurch verschiedene Funktionalitäten wie z.B. Warnblinker oder die Fahrzeugbeleuchtung nicht mehr zur Verfügung stehen.	überwacht	2019	2021	31.05.2021
011224	Fehlerhafte Verschraubung der A-Säulenblende kann im Falle einer Airbagauslösung zu einer Beschädigung des Luftsacks führen.	überwacht	2020	2021	26.11.2021
011371	Die Sicherheitsgurte wurden mit fehlerhaften Schrauben befestigt, wodurch die Verletzungsgefahr bei Unfalleintritt möglicherweise erhöht ist.	überwacht	2021	2021	24.11.2021
011478	Aufgrund fehlender Crash Pads kann im Fall eines Unfalls die Hochvolt-Batterie beschädigt werden.	überwacht	2021	2021	27.01.2022
011653	Es kann bei einem vollgeladenem Hochvoltspeicher zu einem Kurzschluss innerhalb einer Zelle kommen, wodurch eine erhöhte Brandgefahr besteht.	überwacht	2020	2021	11.11.2020
011682	Fehlerhafte Software der OBD kann zum Drehmomentverlust und Motorausfall führen.	überwacht	2016	2022	24.05.2022
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
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

012159	Fertigungsfehler beim Zuschneiden und Wickeln des Elektrodenbandes der Zellmodule kann zu Funktionsstörungen mit Brandgefahr in der Hochvolt-Batterie führen.	überwacht	2019	2021	29.09.2022
012206	Fertigungsfehler beim Zuschneiden und Wickeln des Elektrodenbandes der Zellmodule kann zu Funktionsstörungen mit Brandgefahr in der Hochvolt-Batterie führen.	überwacht	2018	2021	25.10.2022
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
012690	Fehlerhafte Schweißnaht am Sitzrahmen kann im Falle eines Unfalls brechen. Die Rückhaltewirkung kann entsprechend eingeschränkt sein.	überwacht	2019	2021	24.04.2023
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 unzureichenden Rückhaltewirkung im Falle eines Unfalls führen.	überwacht	2021	2023	26.04.2023
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
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

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.