





Aktuelle Rückrufe

Marke	Modell	Produktionszeitraum	Gründe und Maßnahmen	Fahrzeuge (D)	Interner Code	Vollzug erkennbar an
	e-Berlingo	Oktober 2018 bis Dezember 2022	Gründe: Problem mit dem Klimaanlage-Kompressor. Dadurch kann es zu einer Abschaltung des Antriebsstrangs kommen. Der Motor würde sich dann abschalten oder er springt nicht mehr an. Maßnahmen: Als Abhilfemaßnahme wird eine modifizierte ECU-Software für das elektronische Steuergerät hochgeladen.	keine Angabe	JTF	keine Angabe
	C3					
	C4					
	C5 Aircross	2020 bis 2023	Gründe: Wassereintritt in das Batteriepack möglich. Korrosion der Batterieverstärkung und des Batteriekastens möglich, im ungünstigsten Fall kann dadurch ein Batterie- bzw. Fahrzeugbrand entstehen. Maßnahmen: Verbesserung des Korrosionsschutzes des Batteriepacks in der Fachwerkstatt.	5.877	JHW	
	C5 Aircross Plug-in-Hybrid	2020 bis 2022	Gründe: Mögliche Überhitzung fehlerhafter Zellen in der Antriebsbatterie. Dadurch kann es zur Überhitzung, Rauchentwicklung und schlimmstenfalls zum Brand kommen. Maßnahmen: Steuergerät der Antriebsbatterie wird mit einer verbesserten Software zur Batterieüberwachung ausgestattet.	1.711	JQF	
	e-Jumpy	Oktober 2018 bis Dezember 2022	Gründe: Problem mit dem Klimaanlage-Kompressor. Dadurch kann es zu einer Abschaltung des Antriebsstrangs kommen. Der Motor würde sich dann abschalten oder er springt nicht mehr an. Maßnahmen: Als Abhilfemaßnahme wird eine modifizierte ECU-Software für das elektronische Steuergerät hochgeladen.	keine Angabe	JTF	
	e-Spacetourer					
	DS7	2019 bis 2022	Gründe: Wassereintritt in das Batteriepack möglich. Korrosion der Batterieverstärkung und des Batteriekastens möglich, im ungünstigsten Fall kann dadurch ein Batterie- bzw. Fahrzeugbrand entstehen. Maßnahmen: Verbesserung des Korrosionsschutzes des Batteriepacks in der Fachwerkstatt.	1.229	JHW	keine Angabe
	DS 7 Crossback Plug-in-Hybrid	2020 bis 2022	Gründe: Mögliche Überhitzung fehlerhafter Zellen in der Antriebsbatterie. Dadurch kann es zur Überhitzung, Rauchentwicklung und schlimmstenfalls zum Brand kommen. Maßnahmen: Steuergerät der Antriebsbatterie wird mit einer verbesserten Software zur Batterieüberwachung ausgestattet.	1.760	JQF	
	Proace City	2017 bis 2021	Gründe: In den verbauten Metallschutzverkleidungen unter dem Motor können sich brennbare Überreste wie Laub und Gras in der Nähe der Abgasanlage ansammeln. Diese Überreste können sich aufgrund hoher Temperaturen entzünden. Maßnahmen: Austausch der unteren Motorabdeckung in der Werkstatt.	1.085	CI22-047	keine Angabe
	RAV4 (Hybrid)	25.11.2019 bis 24.06.2021	Gründe: Die Spannung der Hybridbatterie kann unter einem bestimmten Schwellenwert sinken. Wenn das Gaspedal zu schnell betätigt wird und das Fahrzeug zuvor bei niedrigen Temperaturen rein elektrisch gefahren wurde, kann die Antriebskraft verloren gehen. Maßnahmen: Software-Update der „Hybrid Vehicle Control“ (HEV-ECU) in der Werkstatt.	1.570	23SD-003	
	XC40	2022	Gründe: Problem mit der Software des Bremssteuermoduls. Die Funktionen der elektronischen Bremsunterstützung können während der Fahrt ausfallen. Maßnahmen: Software-Update in der Werkstatt oder auch Over-the-air.	keine Angabe	R10217	Maßnahme wird im Volvo-System registriert.
	XC60					
	XC90					

Aktuelle Rückrufe: www.autoservicepraxis.de/rueckrufe