

Herstellereklärung für Deutschland zur Umrüstbarkeit von Gas-Brennwertwärmeerzeugern auf den Betrieb mit 100 % Wasserstoff (H₂) gemäß § 71k Gebäudeenergiegesetz (GEG).

Buderus

Stand: März 2025

Für die unten aufgeführten Gas-Brennwertgeräte und Gas-Brennwertkessel bestätigen wir eine Umrüstbarkeit auf einen Betrieb mit 100 % Wasserstoff gemäß den Vorgaben des GEG § 71k. Diese Umrüstung erfolgt mittels eines Umrüstsets, welches in Kombination mit dem Gas-Brennwertgerät / Gas-Brennwertkessel entsprechend der gültigen Vorgaben der europäischen Gasgeräteverordnung (EU 2016/426), der geltenden Norm EN 15502 und des DVGW Zertifizierungsprogramms ZP 3100.100 zertifiziert werden wird.

Nach aktueller Planung, die jährlich auf Basis der nationalen Wasserstoffstrategie überprüft wird, werden die Umrüstsets innerhalb 2029 erhältlich sein, sofern eine ausreichende Wasserstoffversorgung zur Verfügung steht.

Nach der Umrüstung auf 100 % Wasserstoff und dem Einbau der zusätzlich erforderlichen Komponenten wird ein Betrieb des umgerüsteten Gas-Brennwertgerätes / Gas-Brennwertkessels mit Erdgas, Erdgas mit Wasserstoffbeimischungen oder Flüssiggas ohne Rückbau in den ursprünglichen Zustand ausgeschlossen sein.

Diese Erklärung beinhaltet keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie.

Umrüstbare Buderus Gas-Brennwertgeräte und Gas-Brennwertkessel

Wärmeerzeuger
Logamax plus GBH172i.2-15
Logamax plus GBH172i.2-30
Logamax plus GB(H)192i.2-15
Logamax plus GB(H)192i.2-25
Logamax plus GB(H)192i.2-35
Logano plus KB192i.2-15
Logano plus KB192i.2-22
Logano plus KB192i.2-30
Logano plus KB192i.2-40
Logano plus GB212-15*
Logano plus GB212-22*
Logano plus GB212-30*
Logano plus GB212-40*

*ab FD479 (Fertigungsdatum 11/2024)

Bosch Thermotechnik GmbH



Stefan Thiel
Member of the Board
of Management
Sales DACHL and parts
of Eastern Europe



Sven Rathmann
Produktbereichsleiter
Combustion und
Hybrid Solutions