



Zertifikat

für

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, Deutschland

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen und Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

Normen/Regelwerke

ISO 50001:2018

Anwendungsbereich

Entwicklung, Produktion, Zukauf, Kundendienst und Logistik von Hausgeräten:
Geschirrspülgeräten, Kältegeräten, Kochgeräten, Dunstabzugshauben,
Wäschepflegegeräten, Bodenpflegegeräten und Kleingeräten.

Datum der Erstzertifizierung: 23.02.2017

Während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates müssen die Anforderungen der Normen/Regelwerke kontinuierlich erfüllt werden, was durch regelmäßige Überwachung durch Bureau Veritas Certification sichergestellt wird.

Start Zertifizierungszyklus 23.02.2023

Gültigkeit des Zertifikates: 22.02.2026

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.

Certification Manager (M. Beau)

Datum: 21.02.2023

Zertifikatsnummer: **DE013288-1**

Seite: 1 von 7



Bureau Veritas Certification Germany GmbH
Veritaskai 1 · 21079 Hamburg





Anhang zum Zertifikat Nr. DE013288-1
für

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen/Regelwerke

ISO 50001:2018

Standort	Anwendungsbereich
BSH Hausgeräte GmbH Carl-Wery-Straße 34 81739 München, Deutschland,	Zentrale Managementaktivitäten
BSH Hausgerätewerk Nauen GmbH Fabrik Nauen, Siemensring 5-9, 14641 Nauen, Deutschland	Entwicklung und Produktion von Wäschepflegegeräten
BSH Hausgeräte Service Nauen GmbH Straße Siemensring 5-19, 14641 Nauen, Deutschland	Logistik von Hausgeräten
Neff GmbH Fabrik Bretten, Rüter Straße 8 75015 Bretten, Deutschland	Entwicklung, Produktion und Logistik von Kochgeräten und Dunstabzugshauben
BSH Hausgeräte GmbH Fabrik Traunreut, Werner von Siemens Straße 200 83301 Traunreut, Deutschland	Entwicklung, Erprobung (incl. EMV), Produktion und Logistik von Kochgeräten Entwicklung von Kleingeräten

Datum: 21.02.2023
Seite 2 von 7

Zertifikatsnummer: **DE013288-1**
Gültig bis: 22.02.2026



Bureau Veritas Certification Germany GmbH
Veritaskai 1 · 21079 Hamburg





Anhang zum Zertifikat Nr. DE013288-1

für

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen/Regelwerke

ISO 50001:2018

Standort	Anwendungsbereich
BSH Hausgeräte GmbH Fabrik Giengen, Robert-Bosch-Straße 100 89537 Giengen, Deutschland	Entwicklung und Produktion von Kältegeräten
BSH Hausgeräte GmbH Logistik Giengen, Bahnhofstraße 70 89537 Giengen, Deutschland	Logistik von Hausgeräten
BSH Hausgeräte GmbH Fabrik Bad Neustadt, Industriestraße 1 97616 Bad Neustadt, Deutschland	Entwicklung und Produktion von Bodenpflegegeräte
BSH Hausgeräte GmbH Fabrik Dillingen, Robert-Bosch-Str. 16 89407 Dillingen, Deutschland	Entwicklung und Produktion von Geschirrspülergeräten
BSH Hausgeräte GmbH Technology Center Laundry Wohlrabadamm 15, 13629 Berlin, Deutschland	Entwicklung von Wäschepflegegeräten

Datum: 21.02.2023

Seite 3 von 7

Zertifikatsnummer: **DE013288-1**

Gültig bis: 22.02.2026



Bureau Veritas Certification Germany GmbH
Veritaskai 1 · 21079 Hamburg





Anhang zum Zertifikat Nr. DE013288-1

für

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen/Regelwerke

ISO 50001:2018

Standort	Anwendungsbereich
BSH Hausgeräte GmbH Im Gewerbepark B35 93059 Regensburg, Deutschland	Entwicklung von Elektronik
BSH Hausgeräte GmbH Siemensstädter Str. 2-20 90765 Fürth, Deutschland	Kundendienst, internationales Teile- Logistikcenter
BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.S. Yildirim Beyazit Mahallesi BSH Caddesi, No: 72, 59501 Çerkezköy, Türkei	Entwicklung, Produktion und Logistik von Haushaltsgeräten; Marketing, Vertrieb und Kundendienst von Haushaltsgeräten; Lieferung von Außenhandel, Zoll und damit verbundenen Tätigkeiten einschließlich des damit verbundenen Prozesses, der Produktion und der Dienstleistungen für Haushaltsgeräte
BSH Electrodomésticos España, S.A. Fabrik Santander Avda. Eduardo Garcia del Rio 30, 39011 Santander, Spanien	Entwicklung und Produktion von Kochgeräten
BSH Electrodomésticos España, S. A. Fabrik Esquíroz, Camino de Mendi S/N 31191 Esquíroz (Navarra), Spanien	Entwicklung und Produktion von Kältegeräten und Geschirrspülgeräten. Entwicklung von Wäschetrocknern.

Datum: 21.02.2023
Seite 4 von 7

Zertifikatsnummer: **DE013288-1**
Gültig bis: 22.02.2026



Bureau Veritas Certification Germany GmbH
Veritaskai 1 · 21079 Hamburg





Anhang zum Zertifikat Nr. DE013288-1

für

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen/Regelwerke

ISO 50001:2018

Standort	Anwendungsbereich
BSH Electrodomésticos España S.A. Fabrik La Cartuja Pol. Ind. La Cartuja Baja Ctra. Castellón, Km 6,300 50720 Cartuja Baja (Zaragoza), Spanien	Entwicklung und Produktion von Wäschepflegegeräten
Gaggenau Industrie S.A.S. Rue Baudelaire B.P.4-Lipsheim, 67640 Lipsheim Frankreich	Entwicklung und Produktion von Kochgeräten
BSH Drives and Pumps s.r.o. Fabrik Michalovce Továrenská 2 071 01 Michalovce Slowakei	Entwicklung und Produktion von Elektromotoren und Pumpen für Hausgeräten
BSH Hišni Aparati d.o.o., Fabrik Nazarje Savinjska cesta 30, 3331 Nazarje Slowenien	Entwicklung und Produktion von Kleingeräten

Datum: 21.02.2023
Seite 5 von 7

Zertifikatsnummer: **DE013288-1**
Gültig bis: 22.02.2026



Bureau Veritas Certification Germany GmbH
Veritaskai 1 · 21079 Hamburg





Anhang zum Zertifikat Nr. DE013288-1

für

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen/Regelwerke

ISO 50001:2018

Standort	Anwendungsbereich
BSH Sprzet Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o. z siedziba w Warszawie, Oddzial Produkcji Duzego Sprzetu AGD (MDA) w Lodzi ul. Lodowa 103, 93-232 Lodz Washing Machines Factory FLCL ul. Papiernicza 1, 92-312 Lodz, Polen	Entwicklung und Produktion von Wäschepflegegeräten
BSH Sprzet Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o. z siedziba w Warszawie, Oddzial Produkcji Duzego Sprzetu AGD (MDA) w Lodzi, ul. Lodowa 103, 93-232 Lodz, Dishwashers Factory FDCL, ul. Jedrzejowska 83, 93-636 Lodz, Polen	Entwicklung und Produktion von Geschirrspülgeräten
BSH Sprzet Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o. z siedziba w Warszawie, Oddzial Produkcji Duzego Sprzetu AGD (MDA) w Lodzi, Tumble Dryers Factory FLCD, ul. Lodowa 103, 93-232 Lodz, Polen	Entwicklung und Produktion von Wäschetrocknern
BSH Sprzet Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o. z siedziba w Warszawie Oddzial Produkcji Duzego Sprzetu AGD (MDA) w Lodzi, ul. Lodowa 103, 93-232 Lodz Cooling Appliances Factory FRFWr Cooking Appliances Factory FCGWr ul. Zmigrodzka 143, 51-130 Wroclaw, Polen	Entwicklung und Produktion von Hausgeräten



Datum: 21.02.2023

Seite 6 von 7

Zertifikatsnummer: **DE013288-1**

Gültig bis: 22.02.2026





Anhang zum Zertifikat Nr. DE013288-1

für

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

Normen/Regelwerke

ISO 50001:2018

Standort	Anwendungsbereich
BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o. Oddział w Rzeszowie, ul. Hoffmanowej 19, 35-016, Rzeszów, Polen with Fabryka Małego AGD, ul. Innowacyjna 4 36-060 Głogów Malopolski, Polen	Entwicklung, Produktion und Logistik von Hausgeräten
BSH Electrodomesticos Espana S.A. Avda. De la Industria 49 50016, Zaragoza Spanien	Entwicklung, Testlabor und Produktion von Kochgeräten

Datum: 21.02.2023

Seite 7 von 7

Zertifikatsnummer: **DE013288-1**

Gültig bis: 22.02.2026



Bureau Veritas Certification Germany GmbH
Veritaskai 1 · 21079 Hamburg

