

EU DECLARATION OF CONFORMITY

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

INTEX TRADING B.V.
Ettenseweg 46
Roosendaal
THE NETHERLANDS

Declare the conformity in accordance with the following Directive(s):

Bestätigen hiermit die Konformität mit folgenden Richtlinien:

2001/95/EC(GPSD)

EMC 2014/30/EU

LVD 2014/35/EU

REACH 1907/2006/EC

RED 2014/53/EU

ROHS DIRECTIVE (EU) 2015/863 AMENDING 2011/65/EU

WEEE 2012/19/EC

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Product Name: 83IN X 83IN X 28IN PURESIPA GREYSTONE DELUXE SET

Produktbezeichnung: 83IN X 83IN X 28IN PURESIPA GREYSTONE DELUXE SET

Item No: 28450

Artikel-Nr.: 28450

Model: SB-HSWF20

Modell: SB-HSWF20



EU DECLARATION OF CONFORMITY
EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



EU DECLARATION OF CONFORMITY

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

The object of the declaration described above is in conformity with the following standards, community harmonization legislation and documents:

Der in dieser Erklärung angeführte Artikel stimmt mit folgenden Normen und Dokumenten überein:

EN 55014-1: 2021 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY—REQUIREMENTS FOR HOUSEHOLD APPLIANCES, ELECTRIC TOOLS AND SIMILAR APPARATUS—PART 1: EMISSION

EN 55014-1: 2021 Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung

EN 55014-2: 2021 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY—REQUIREMENTS FOR HOUSEHOLD APPLIANCES, ELECTRIC TOOLS AND SIMILAR APPARATUS—PART 2: IMMUNITY

EN 55014-2: 2021 Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamiliennorm

EN 61000-3-2:2019+A1:2021 LIMITS - LIMITS FOR HARMONIC CURRENT EMISSIONS (EQUIPMENT INPUT CURRENT UP TO AND INCLUDING 16 A PER PHASE)

EN 61000-3-2:2019+A1:2021 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom \leq 16 A je Leiter)

EN 61000-3-3:2013+A1:2019 LIMITATION OF VOLTAGE CHANGES, VOLTAGE FLUCTUATION AND FLICKER IN PUBLIC LOW-VOLTAGE SUPPLY SYSTEMS, FOR EQUIPMENT INPUT CURRENT \leq 16A PER PHASE AND NOT SUBJECT TO CONDITIONAL CONNECTION

EN 61000-3-3:2013+A1:2019 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom \leq 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019 HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES SAFETY —PART 1: GENERAL REQUIREMENTS

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019 HOUSEHOLD Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

EN 60335-2-60:2003+A12:2010 HOUSEHOLD AND SIMILAR ELECTRICAL APPLIANCES SAFETY —PART 2: PARTICULAR REQUIREMENTS FOR WHIRLPOOL BATHS AND WHIRLPOOL SPAS

EN 60335-2-60:2003+A12:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-60: Besondere Anforderungen für Sprudelbadgeräte und Sprudelbäder

EN 301 489-1: ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY AND RADIO SPECTRUM MATTERS (ERM); ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) STANDARD FOR RADIO EQUIPMENT AND SERVICES; PART 1: COMMON TECHNICAL REQUIREMENTS

EN 301 489-1: Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

EN 301 489-3: ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY AND RADIO SPECTRUM MATTERS (ERM); ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) STANDARD FOR RADIO EQUIPMENT AND SERVICES; PART 3: SPECIFIC CONDITIONS FOR SHORT-RANGE DEVICES (SRD) OPERATING ON FREQUENCIES BETWEEN 9 KHZ AND 246 GHZ

EN 301 489-3: Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz

Signed for and on behalf of:

Unterzeichnet für und im Namen von:

INTEX TRADING B.V., Ettenseweg 46, Roosendaal, THE NETHERLANDS

Place of issue: 858#, WENGJIAO ROAD, HAICANG DISTRICT XIAMEN CITY, FUJIAN PROVINCE, CHINA

Ort: 858#, WENGJIAO ROAD, HAICANG DISTRICT XIAMEN CITY, FUJIAN PROVINCE, CHINA

EU DECLARATION OF CONFORMITY EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

By: ZoranMadzar, INTEX TRADING B.V.- Global Compliance

Von: ZoranMadzar, INTEX TRADING B.V.- Global Compliance

Signature:

Unterschrift:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Z. Madzar'.

INTEX TRADING B.V.
Ettenseweg 46
Roosendaal
THE NETHERLANDS

Date: September 01, 2022

Datum: September 01, 2022