



SWAROVSKI
OPTIK

Dokument: DA-745-02/2

EG- Konformitätserklärung
EC-Declaration of Conformity

nach/according to ISO/IEC 17050-1

Wir
We

Swarovski-Optik AG & Co KG.
Daniel-Swarovskistrasse 70
A-6067 Absam (Austria)

erklären hiermit die Übereinstimmung der Produkte / *declare that the products*

Produktnummer / *Product No.* SF-1E2EB0-0

Produktbezeichnung / *Product name* dG 8x25

mit den Richtlinien und korrelierenden Verordnungen / *are in conformity with the following directives and related regulations*

2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeit <i>Electromagnetic Compatibility</i> GB: Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
2014/53/EU	Funkanlagen <i>Radiation Emission Devices</i> GB: Radio Equipment Regulations 2017
2012/19/EU	Elektro- und Elektronikaltgeräte <i>Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)</i>
2011/65/ EU	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) <i>Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)</i> GB: The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronical Equipment Regulations 2012

und den harmonisierten Normen *and European harmonised standards*

EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1	<i>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services</i>
IEC 62368-1:2014	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen <i>Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements</i>

Produktkennzeichnung/ *Product marking*



Konformitätserklärung Nr. / *Declaration of conformity No.*

DA-745-02/2

Konformitätsakte Nr / *Record of conformity No.*

DA-745-03/2

Swarovski Optik AG & Co KG, Mai, 2022

Dr. Daniel Rotter
Qualitätsmanager / *Head of operative Quality Assurance*

Dipl. Ing. Andreas Gerke
Vorstand Technik / *Head of technical department*