



**SWAROVSKI
OPTIK**

Dokument: DA-709-13/2

EG-Konformitätserklärung

EC-Declaration of Conformity

nach/according to ISO/IEC 17050-1

Wir
We

Swarovski Optik KG Daniel-Swarovskistrasse 70 A-6067 Absam (Austria)

erklären hiermit die Übereinstimmung der Produkte / declare that the products

Produktnummer / Product No.	Produktbezeichnung / Product name
ZF-Z709-022A	AFL Antibeschlag-Linse / AFL Anti-Fog-Lens
ZF-Z784-0226A	AFL+ Antibeschlag-Linse / AFL+ Anti-Fog-Lens

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

2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeit Electromagnetic Compatibility GB: Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
2012/19/EU	Elektro- und Elektronikaltgeräte Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)
2011/65/ EU	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS) 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 55032:2015 / CISPR 32:2015	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung / Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements
EN 55035:2017 / CISPR 35:2016	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit / Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements
IEC 62368-1:2018	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements

Produktkennzeichnung/ Product marking



Konformitätserklärung Nr. / Declaration of conformity No.

DA-709-13/2

Konformitätsakte Nr / Record of conformity No.

DA-709-14

Swarovski Optik KG, August, 2023

Dr. Daniel Rotter
Qualitätsmanager / Quality Manger

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