

CE Konformitätserklärung / Declaration of CE Conformity WS-Series / Déclaration de Conformité



Wir / We / Nous

HighFinesse Laser and Electronic Systems GmbH

Anschrift / Address / Adresse

Wöhrdstraße 4
72072 Tübingen
Germany

Erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt / declare under our sole responsibility, that the product / déclarons sous notre seule responsabilité, que le produit

Bezeichnung / Name / Nom

WS-Serie / WS-Series, WF-Serie / WF-Series, WR-Serie / WR-Series

Artikelnr. / Article No. / No. d'Article

WS5, WS6-600, WS6-200, WS7-60, WS7-30, WS8-10, WS8-2, WF6-600, WF6-200, WF7-60, WR6-600, WR6-200, WR7-60, WR7-30, WR8-10, WR8-2

Beschreibung / Description / Description

Wellenlängenmessgerät / Wavelength Meter

Mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinien / fullfills the requirements of the standard and regulations of the directives / satisfait aux exigences des normes et directives

2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit), 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie)

übereinstimmt und damit den Bestimmungen entspricht. / and therefore corresponds to the regulations of the directive. / et, ainsi, correspond au régime de la directive.

Angewendete harmonisierte Normen / Applied harmonized standards / Normes harmonisées appliquées:

DIN EN 61326-1

VDE 0843-20-1:2022-11 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2020); Deutsche Fassung EN 61326-1:2021
Electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – EMC requirements – Part 1: General requirements (IEC 61326-1:2020); German version EN 61326-1:2021

DIN EN 61010-1

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1 + COR:2011 + A1:2016, modifiziert + A1:2016/COR1:2019); Deutsche Fassung EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 1: General requirements (IEC 61010-1 + COR:2011 + A1:2016, modified + A1:2016/COR1:2019); German version EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019

DIN EN 63000

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkungen gefährlicher Stoffe; Deutsche Fassung EN 63000:2018
Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances; German version EN 63000:2018

Durch nicht von uns autorisierte Änderungen am Produkt verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. / Non authorized changes at the product result in the invalidity of this declaration. / Changements au produit, qui ne sont pas autorisés par nous, ont pour conséquence l'invalidité de cette déclaration.

Tübingen, den 08.05.2024

Dr. Thomas Fischer
CEO & President

Ort und Datum der Ausstellung

Place and date of issue

Lieu et date d'établissement

Name und Unterschrift des Befugten

Name and signature of authorized person

Nom et signature de la personne autorisée