

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

- nach Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
in accordance with Low Voltage Directive 2014/35/EU
- nach EMV-Richtlinie 2014/30/EU
in accordance with EMC Directive 2014/30/EU
- nach RoHS-Richtlinie 2015/863/EU
in accordance with RoHS Directive 2015/863/EU

Hiermit erklärt der Hersteller,
The manufacturer

Seskion GmbH
Karlsruher Str. 11/1
70771 Leinfelden-Echterdingen

Deutschland
Germany

dass das nachstehende Produkt
hereby declares that the product below

Bezeichnung: PSI5-Simulyzer
Name

Handelsbezeichnung: Seskion
Trade Name

in Übereinstimmung mit oben genannte(n) Richtlinie(n) entwickelt, konstruiert und gefertigt wurde.

were developed, designed and manufactured in compliance with the above-mentioned directive(s).

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

This EU Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Angewendete harmonisierte Normen bzw. sonstige technische Normen und Vorschriften.
Applied harmonized standards or other technical standards and regulations.

| Norm Standard | Titel Name |
|--------------------------------------|---|
| DIN EN 55011:2022-05 | Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren <i>Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement</i> |
| DIN EN IEC 61000-4-3:2021-11 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test</i> |
| DIN EN 60950-1 Beiblatt 1:2007-05 | Sicherheitsaspekte für xDSL-Signale in Stromkreisen für den Anschluss an Telekommunikationsnetze <i>Safety aspects for xDSL signals on circuits connected to telecommunication networks</i> |
| DIN EN IEC 62368-1:2022-09 | Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen <i>Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements</i> |

Leinfelden-
Echterdingen

Ort
place

26.06.2025

Datum
date



H. Tabel
Geschäftsführer
Managing Director



B. Krill
Geschäftsführer
Managing Director