**EU-Konformitätserklärung**

# Wir, das Unternehmen XLayer GmbH

#  Inselkammerstraße 282008 UnterhachingGermany

**erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt**

Produktbezeichnung:XLayer Reisestecker weltweit 20W schwarz

Artikel: EAN:

220605 4260458925096

**in vollem Umfang mit den grundlegenden Anforderungen der folgenden Richtlinien, Verordnungen und Normen übereinstimmt.**

|  |
| --- |
| **Richtlinien / Verordnungen**  |
| Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EUEMV-Richtlinie 2014/30/EURoHS-Richtlinie 2011/65/EU und (EU) 2015/863 |

|  |
| --- |
| **Normen** |
| EN 55032:2015/A11:2020EN 55035:2017/A11:2020EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021IEC61000-3-3:2013/A2:2021EN IEC 62368-1:2020+A11:2020Refer to US EPA 3052:1996, US EPA 3050B:1996, US EPA 3060A:1996, US EPA 3550C:2007, US EPA 3540C:1996, ISO 17353:2004(E), EN 14582:2016 for sample pretreatment. Analyzed by ICP-OES, UV-Vis, IC, HPLC, GC-MS, GC-FID and LC-MS-MSIEC 62321-1:2013 IEC 62321-2:2021IEC 62321-3-1:2013IEC 62321-5:2013IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSVIEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017IEC 62321-6:2015,IEC 62321-8:2017 |





 Unterhaching; 07.04.2025

 ……………………………. …………………………..

 Ort & Datum i.A. Tobias Hansmann

 Business Unit Manager

**EU Declaration of Conformity**

# We, the company XLayer GmbH

#  Inselkammerstraße 282008 UnterhachingGermany

**declare under our sole responsibility that the following product**

Product description:XLayer Reisestecker weltweit 20W schwarz

Item: EAN:

220605 4260458925096

**is fully in conformity with the essential requirements of the following directives, regulations and standards.**

|  |
| --- |
| **Directives / Regulations** |
| Low Voltage Directive 2014/35/EUEMC-Directive 2014/30/EURoHS-Directive 2011/65/EU und (EU) 2015/863 |

|  |
| --- |
| **Standards** |
| EN 55032:2015/A11:2020EN 55035:2017/A11:2020EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021IEC61000-3-3:2013/A2:2021EN IEC 62368-1:2020+A11:2020Refer to US EPA 3052:1996, US EPA 3050B:1996, US EPA 3060A:1996, US EPA 3550C:2007, US EPA 3540C:1996, ISO 17353:2004(E), EN 14582:2016 for sample pretreatment. Analyzed by ICP-OES, UV-Vis, IC, HPLC, GC-MS, GC-FID and LC-MS-MSIEC 62321-1:2013 IEC 62321-2:2021IEC 62321-3-1:2013IEC 62321-5:2013IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSVIEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017IEC 62321-6:2015,IEC 62321-8:2017 |





 Unterhaching; 07.04.2025

 ……………………………. …………………………..

 Place & Date i.A. Tobias Hansmann

 Business Unit Manager