



EU Declaration of Conformity *EU-Konformitätserklärung*

ProSoft Technology
9201 Camino Media, # 200
Bakersfield, CA 93311, USA

(Manufacturer /
Hersteller)

hereby declares under its sole responsibility that the products

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

Fast Industrial Hotspot that provides a secure wireless solution for plant-floor, SCADA automation, process control systems and mobile worker Wi-Fi infrastructure.

Schneller industrieller Hotspot, der eine sichere WLAN-Lösung für Fertigungsbereiche, SCADA-Automatisierung, Prozesssteuerungssysteme und die WLAN-Infrastruktur mobiler Mitarbeiter bietet.

(Product description /
Beschreibung)

RLX2-IHNF-E, RLX2-IHNF-W-E, RLX2-IHNF-WC-E

(Type, reference number /
Typ, Erzeugnisnummer)

as placed on the market and when used as intended, comply with the essential requirements of the following European Union directives / regulations:

in der in Verkehr gebrachten Ausführung und bei bestimmungsgemäßer Verwendung die grundlegenden Anforderungen der folgenden Richtlinien / Verordnungen der Europäischen Union erfüllen:

2014/53 EU	Radio Equipment Directive (RED) <i>Funkanlagen Richtlinie</i>
2011/65/EU	RoHS Directive (RoHS) <i>RoHS Richtlinie</i>
2014/34/EU	ATEX Directive (ATEX) <i>ATEX Richtlinie</i>



The conformity of the products is assured through the application of the standards listed below:
 Die Konformität des Produktes wird durch die Anwendung der folgenden Normen belegt:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	RED Article 3.1 a – Safety / Health <i>RED Artikel 3.1 a - Sicherheit / Gesundheit</i>
EN IEC 62311:2020	
EN 301 489-1, V2.2.3	RED Article 3.1 b – EMC <i>RED Artikel 3.1 b – EMV</i>
EN 301 489-17 V3.3.1	
EN 300 328 V2.2.2	RED Article 3.2 – RF Spectrum Usage <i>RED Artikel 3.2 – Nutzung des Funkspektrums</i>
EN 301 893 V2.1.1	
EN 18031-1:2024	RED Article 3.3 d – Network Protection <i>RED Artikel 3.3 d – Schutz des Netzwerkes</i>
EN 18031-2:2024	RED Article 3.3 e – Personal Data Protection <i>RED Artikel 3.3 e – Schutz persönlicher Daten</i>
EN 60079-0:2017	ATEX Directive <i>ATEX Richtlinie</i>
EN 60079-7:2015/A1:2018	
EN IEC 63000:2018	RoHS <i>RoHS</i>

ATEX equipment marking to be applied:
 Anzuwendende ATEX Gerätezeichnung:

<p>II 3 G Ex nA IIC T5 Gc -40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C</p>
--

Bakersfield, 2026-05-12

Signed by:

 563E11136C6247F...

Steffen Adolf
 Sr. Manager Global Product Compliance & Labs

Signed by:

 9DCB476FA93F4CC...

David Miles
 Hardware Compliance Project Manager