

EU-Konformitätserklärung
 EU Declaration of Conformity
 Déclaration de Conformité UE



R. STAHL Schaltgeräte GmbH • Am Bahnhof 30 • 74638 Waldenburg, Germany
 erklärt in alleiniger Verantwortung / declares in its sole responsibility / déclare sous sa seule responsabilité

dass das Produkt: **CPU & Power Modul mit Socket**
 that the product: *CPU & Power Module with Socket*
 que le produit: *Module CPU & Alimentation avec Embase*

Typ(en) / type(s) / type(s): **9440/22-01-e1 (e = 1, 2)**
9490/1b-12 (b = 1, 3)

mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt.
 is in conformity with the requirements of the following directives and standards.
 est conforme aux exigences des directives et des normes suivantes.

Richtlinie(n) / Directive(s) / Directive(s)	Norm(en) / Standard(s) / Norme(s)
2014/34/EU ATEX-Richtlinie 2014/34/EU <i>ATEX Directive</i> 2014/34/UE <i>Directive ATEX</i>	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-1:2014 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN 60079-11:2012 EN 60079-18:2015/A1:2017
Kennzeichnung für / marking for / marquage pour: 9440/22-01-*1	II 2 G Ex db [ia Ga] [ib Gb] IIC T4 Gb CE 0158
9490/11-11 und 9490/11-12	II 2 G Ex db eb [ia Ga] [ib Gb] IIC T4 Gb CE 0158
9490/13-12	II 2 G Ex db mb [ia Ga] [ib Gb] IIC T4 Gb CE 0158
EU-Baumusterprüfbescheinigung: EU Type Examination Certificate: Attestation d'examen UE de type:	KEMA 02 ATEX 1333 X (DEKRA Certification B.V., Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, Netherlands, NB0344)
Produktnormen nach Niederspannungsrichtlinie: Product standards according to Low Voltage Directive: Normes des produit pour la Directive Basse Tension:	EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04
2014/30/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU <i>EMC Directive</i> 2014/30/UE <i>Directive CEM</i>	EN 61326-1:2013
2011/65/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU <i>RoHS Directive</i> 2011/65/UE <i>Directive RoHS</i>	EN IEC 63000:2018

Waldenburg, 2023-02-14

Ort und Datum
Place and date
Lieu et date

i.V.

Jörg Stritzelberger
 Leiter Entwicklung BU Automation
 Director R&D Business Unit Automation
 Directeur R&D Business Unit Automation

i.V.

Daniel Groth
 Leiter Qualitätsmanagementsysteme
 Director Quality Management Systems
 Directeur Systèmes de Management de la Qualité