

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 Modul
that the product: CPU Module
que le produit: Module CPU

Typ(en) / type(s) / type(s): 9442/35-10-00

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	EN IEC 60079-0:2018
2014/34/EU ATEX Directive	EN IEC 60079-7:2015/A1:2018
2014/34/UE Directive ATEX	EN 60079-11:2012
	EN 60079-15:2010

Kennzeichnung / marking / marquage: II 3 (1) G Ex ec ia [ia Ga] IIC T4 Gc
 or / oder  0158
 II 3 (1) G Ex nA ia [ia Ga] IIC T4 Gc

EU-Baumusterprüfbescheinigung: PTB 17 ATEX 2019 X
EU Type Examination Certificate: (Physikalisch-Technische Bundesanstalt,
Attestation d'examen UE de type: Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, Germany, NB0102)

Produktnormen nach Niederspannungsrichtlinie: In Anlehnung / According to / Selon:
Product standards according to Low Voltage Directive: EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04
Normes des produit pour la Directive Basse Tension:

2014/30/EU EMV-Richtlinie	EN 61326-1:2013
2014/30/EU EMC Directive	
2014/30/UE Directive CEM	

2011/65/EU RoHS-Richtlinie	EN IEC 63000:2018
2011/65/EU RoHS Directive	
2011/65/UE Directive RoHS	

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