

EU-Konformitätserklärung EU declaration of conformity

Holthausen Elektronik GmbH
Wevelinghoven 38
41334 Nettetal

gemäß der europäischen Richtlinien:
in conformity of the european directives:




2014/34/EU	ATEX-Richtlinie / ATEX-Directive
2014/30/EU	EMV-Richtlinie / EMC-Directive
2011/65/EU	Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten EU Directive for the restriction of the use of certain hazardous substances in elctrical and electronic equipment

erklären wir, dass die Bauart von:
we declare, that the construction of:

Schwingungswächter zur Schwingungsüberwachung
vibration control unit for the vibration supervision

folgenden europäischen Richtlinien entspricht:
corresponding to the following european directives:

DIN EN IEC 61000-6-2:2019	EMV-Störfestigkeit, Industrie-Bereich Immunity standard for industrial environments
DIN EN IEC 61000-6-3:2022	EMV-Störaussendung, Wohnbereich Emission standard for reidential and commercial environments
DIN EN IEC 61326-1:2022	Elektrische Meß-Steuer-Regel u. Laborgeräte, EMV-Anforderungen EMC requirement, equipment for measurement, control and laboratory
DIN EN IEC 63000:2019	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- u. Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe. Technical documentation for the assessment of elektrical products with respect to the restriction of hazardous substances
DIN EN 61010-1:2020	Sicherheitsbestimmungen Meß-Steuer-Regel- u. Laborgeräte Safety requirements for electrical equipment for measurement

Baumusterprüfbescheinigung Type Examination Certificate	Gerätekenzeichnung: Equipment marking:	Normen/ standards
BVS 08 ATEX E 089 X Typ/type <i>ESW®-HOL6../Ex ...</i> BVS 08 ATEX E 088 X Typ/type <i>ESW®-small-Ex....</i>	Gas:  II 2G Ex d IIC T6 Gb Staub/ Dust:  II 2D Ex tb IIIC T80°C Db	EN IEC 60079-0:2018 Explosionsgefährdete Bereiche Teil 0, Allgemeine Anforderungen Explosive atmospheres Part 0, General requirements EN 60079-1:2014 Explosionsgefährdete Bereiche Teil 1, Druckfeste Kapselung Ex-d Explosive atmospheres Part 1, flameproof enclosures Ex-d EN 60079-31:2014 Explosionsgefährdete Bereiche Teil 31, Schutz durch Gehäuse Ex-t Explosive atmospheres Part 31, dust ignition protection Ex-t
BVS 15 ATEX E 109 Typ/type <i>ESW®-small Ex-i *-* 10-**-*_*</i>	 II 2G Ex ia IIC T4 Gb	EN IEC 60079-0:2018 Explosionsgefährdete Bereiche Teil 0, Allgemeine Anforderungen Explosive atmospheres Part 0, General requirements EN 60079-11:2012 Explosionsgefährdete Bereiche Teil 11, Eigensicherheit Ex-i Explosive atmospheres Part 11, intrinsic safety Ex-i
Benannte Stelle: Notified Bodie:	CE0035, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, RL 2014/34/EU Anhang IV CE0035, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Directive 2014/34/EU Annex IV	

Geschäftsführer: Michael Holthausen
 Manager:
 Ort: Nettetal Datum: 22.08.2024 Unterschrift:
 Place: Date: Sign:

