




Safety is for life.™

## EU-Konformitätserklärung gem. Richtlinie 2014/34/EU EU Declaration of Conformity acc. to Directive 2014/34/EU

Wir erklären hiermit als Hersteller, dass das nachstehend beschriebene Schutzsystem die in Anhang II der Richtlinie 2014/34/EU festgelegten wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen erfüllt.

*We as manufacturer hereby declare that the following described protective system complies with the essential safety and health requirements relating to the design and construction of protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Annex II to the directive 2014/34/EU.*

<b>Hersteller</b> <i>Manufacturer</i>	REMBE® GmbH Safety + Control Gallbergweg 21 59929 Brilon, Germany	
<b>Produkt</b> <i>Product</i>	<b>EXKOP® Express Dualzone / Multizone</b>	
<b>Kurzbeschreibung</b> <i>Brief Description</i>	Explosionsschutzzentrale <i>Explosion protection controller</i>	
<b>Kennzeichnung</b> <i>Marking</i>	 II D / G	
<b>Benannte Stelle</b> <b>Qualitätssicherung Produktion (Nr.)</b> <i>Notified Body</i> <i>Production Quality Assurance (No.)</i>	DEKRA Testing and Certification GmbH (0158) Dinnendahlstraße 8 44809 Bochum, Germany Handwerkstraße 15 70565 Stuttgart, Germany	
<b>Angewandte, harmonisierte Normen</b> <i>Applied, Harmonised Standards</i>	<b>Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU</b> <i>Low Voltage Directive 2014/35/EU</i>	DIN EN 61140 VDE 0140-1:2016-11
	<b>EMV-Richtlinie 2014/30/EU</b> <i>EMV Directive 2014/30/EU</i>	IEC 61000-6-2:2005 IEC 61000-6-4:2006 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2014 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-11:2004
	<b>ATEX-Richtlinie 2014/34/EU</b> <i>ATEX Directive 2014/34/EU</i>	DIN EN 60079-14:2014 DIN EN 15089:2009

**Brilon, 13.08.2020**

Ort und Datum / *Place and Date*

  
**i. A. Marius Bloching, M.Sc**

(ATEX-Beauftragter) /  
(*Authorized ATEX-Responsible*)