

# Sicherheitshinweise

## Raman Rxn2





# Raman Rxn2

## Inhaltsverzeichnis

1	Warnetiketten .....	5
2	Grundlegende Sicherheitshinweise .....	6
2.1	Anforderungen an das Personal .....	6
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	6
2.3	Elektrische Sicherheit .....	6
2.4	Betriebssicherheit .....	6
2.5	Hinweise zum Anheben eines nicht auf einem Wagen montierten Raman Rxn2 .....	7
2.6	Produktsicherheit .....	7
2.7	Wichtige Sicherheitsvorkehrungen .....	7
2.8	Gesundheits- und Sicherheitshinweise .....	8
2.9	Hinweis zu Sicherheit und Umgang .....	8
2.10	Lasersicherheit .....	8
2.10.1	Optische Sicherheit .....	9
2.10.2	Elektrische Sicherheit .....	9
2.10.3	CDRH-Konformität .....	9
2.10.4	Gegenmaßnahmen im Zusammenhang mit EMV .....	10
2.10.5	Konformität mit der WEEE-Richtlinie .....	10
2.10.6	Besondere Nutzungsbedingungen .....	10
3	Zertifikate und Zulassungen .....	11
3.1	Zertifikate und Zulassungen: Produktionszentrum .....	11
3.2	Konformitätserklärungen: Analysatoren .....	11
3.3	Zertifikate und Zulassungen: Endress+Hauser Raman-Analysatoren .....	12
3.3.1	CSA-Konformitätszertifikat: Raman Rxn2-Analysator .....	12
3.3.2	ATEX-Konformitätserklärung: Endress+Hauser Raman-Analysatoren .....	13
3.3.3	IECEX-Konformitätserklärung: Endress+Hauser Raman-Analysatoren .....	14
3.3.4	UKCA-Konformitätserklärung: Endress+Hauser Raman-Analysatoren .....	14
3.3.5	JPEX-Konformitätserklärung: Endress+Hauser Raman-Analysatoren .....	15
4	Montage im explosionsgefährdeten Bereich .....	17
5	Sicherheitstechnische Spezifikationen .....	18
5.1	Basisgerät .....	18
5.2	Laser .....	18
5.3	Geräuschpegel .....	18

## Warnungen

Struktur des Hinweises	Bedeutung
 <b>WARNUNG</b> Ursache (/Folgen) Folgen der Missachtung (wenn zutreffend) ▶ Abhilfemaßnahme	Dieses Symbol macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam. Wird die gefährliche Situation nicht vermieden, kann dies zu Tod oder schweren Verletzungen führen.
 <b>VORSICHT</b> Ursache (/Folgen) Folgen der Missachtung (wenn zutreffend) ▶ Abhilfemaßnahme	Dieses Symbol macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam. Wird die gefährliche Situation nicht vermieden, kann dies zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen.
<b>HINWEIS</b> Ursache/Situation Folgen der Missachtung (wenn zutreffend) ▶ Maßnahme/Hinweis	Dieses Symbol macht auf Situationen aufmerksam, die zu Sachschäden führen können.

## Symbole

Symbol	Beschreibung
	Das Symbol für Laserstrahlung macht den Benutzer darauf aufmerksam, dass bei der Verwendung des Raman Rxn2-Systems die Gefahr besteht, schädlicher sichtbarer Laserstrahlung ausgesetzt zu werden.
	Das Symbol für Hochspannung macht den Benutzer darauf aufmerksam, dass ein ausreichend hohes elektrisches Potenzial vorliegt, um Körperverletzungen oder Sachschäden zu verursachen. In manchen Industrien bezieht sich der Begriff Hochspannung auf Spannungen oberhalb eines bestimmten Schwellwerts. Betriebsmittel und Leiter, die hohe Spannungen führen, erfordern besondere Sicherheitsanforderungen und Vorgehensweisen.
	Das WEEE-Symbol gibt an, dass das Produkt nicht im Restmüll entsorgt werden darf, sondern zum Recycling an eine separate Sammelstelle zu senden ist.
	Die CE-Kennzeichnung gibt an, dass das Produkt die Normen für Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz erfüllt, die für alle Produkte gelten, die im Europäischen Wirtschaftsraum verkauft werden.
	Die RCM-Kennzeichnung gibt die Konformität mit den EESS- und ACMA-Anforderungen hinsichtlich der Beschriftung von Produkten an, die innerhalb der Australian Communications Media Authority (ACMA) verkauft werden.
	Die FCC-Kennzeichnung gibt an, dass die elektromagnetische Abstrahlung des Geräts unterhalb der Grenzwerte liegt, die von der Federal Communications Commission festgelegt wurden, und dass der Hersteller die Anforderungen der Verfahren zur Autorisierung der Konformitätserklärung des Lieferanten eingehalten hat.

## Konformität mit US-amerikanischen Exportvorschriften

Die Richtlinie von Endress+Hauser schreibt die strikte Erfüllung der US-amerikanischen Gesetze zur Exportkontrolle vor, wie sie auf der Website des [Bureau of Industry and Security](#) des U.S. Department of Commerce detailliert aufgeführt werden.

# 1 Warnetiketten

Nachfolgend werden die Warnetiketten aufgeführt, die auf dem Raman Rxn2 angebracht sind.

<p style="text-align: center;">WARNING</p> <p>CONTROLLER ASSEMBLY CONTAINS A BATTERY MFR/TYPE: SAFT/LS 14500 CELL TYPE: 3.6V AA-SIZED Li-SOCI2 REPLACEMENT BATTERIES MUST BE IDENTICAL. FAILURE TO OBSERVE THIS WARNING WILL INVALIDATE THE GOVERNING CERTIFICATES.</p>	<p style="text-align: center;">CAUTION</p> <p style="text-align: center;">ELECTRIC SHOCK HAZARD</p> <p style="text-align: center;">THIS EQUIPMENT TO BE SERVICED BY TRAINED PERSONNEL ONLY</p>	<p>VISIBLE AND/OR INVISIBLE LASER RADIATION AVOID EXPOSURE TO BEAM CLASS 3B LASER PRODUCT</p> <p>THIS PRODUCT COMPLIES WITH 21 CFR SUBCHAPTER J AND IEC 60825-1:2014 ED 3</p>
---	--	---

## 2 Grundlegende Sicherheitshinweise

### 2.1 Anforderungen an das Personal

- Montage, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung der Messeinrichtung dürfen nur durch speziell dafür ausgebildetes Fachpersonal erfolgen.
- Das Fachpersonal muss vom Anlagenbetreiber für die genannten Tätigkeiten autorisiert sein.
- Elektrische Anschlüsse dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- Das Fachpersonal muss diese Sicherheitshinweise gelesen und verstanden haben und die Anweisungen in diesem Dokument befolgen.
- Störungen an der Messstelle dürfen nur von autorisiertem und dafür ausgebildetem Personal behoben werden. Reparaturen, die nicht in diesem Dokument beschrieben sind, dürfen nur direkt beim Hersteller oder durch die Serviceorganisation durchgeführt werden.

### 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Raman Rxn2-Analysator ist dafür konzipiert, die chemische Zusammensetzung von Feststoffen, Flüssigkeiten oder trüben Stoffen in einem Labor oder einer Prozessentwicklungsumgebung zu messen.

Insbesondere eignet sich der Raman Rxn2 für folgende Anwendungsbereiche:

- Überwachung chemischer Reaktionen am Endpunkt.
- Überwachung der Kristallinität von Feststoffen.
- Überwachung kritischer Prozessparameter und Steuerung in vorgelagerten Zellkultur- oder Fermentationsbioprocessen.
- Molekulare Struktur und Zusammensetzung von pflanzenbasierten Proteinen, Milchfeststoffen und zellbasierten Lebensmitteln.
- Identifizierung und Überwachung der Polymorphie von kleinen Molekülen in der Pharmazie.

Eine andere als die beschriebene Verwendung gefährdet die Sicherheit von Personen und der gesamten Messeinrichtung und ist nicht zulässig.

### 2.3 Elektrische Sicherheit

Der Benutzer ist für die Einhaltung folgender Sicherheitsbestimmungen verantwortlich:

- Montagehinweise
- Lokale Normen und Vorschriften bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit

Das Produkt ist gemäß den gültigen internationalen Normen für den Industriebereich auf elektromagnetische Verträglichkeit geprüft.

Die angegebene oder in der Dokumentation aufgeführte elektromagnetische Verträglichkeit gilt nur für ein Produkt, das ordnungsgemäß angeschlossen wurde.

### 2.4 Betriebssicherheit

Vor der Inbetriebnahme der Messstelle:

1. Alle Anschlüsse auf ihre Richtigkeit prüfen.
2. Sicherstellen, dass elektrische Kabel und LWL-Anschlüsse nicht beschädigt sind.
3. Keine beschädigten Produkte in Betrieb nehmen. Beschädigte Produkte vor versehentlicher Inbetriebnahme schützen.
4. Beschädigte Produkte als defekt kennzeichnen.

Im Betrieb:

1. Können Störungen nicht behoben werden, müssen die Produkte außer Betrieb gesetzt und vor versehentlicher Inbetriebnahme geschützt werden.
2. Außerhalb von Service- und Wartungsarbeiten Tür auf dem optionalen Gehäuse geschlossen und ordnungsgemäß abgedichtet halten.

#### VORSICHT

**Alle Arten von Aktivitäten, während der Analysator in Betrieb ist, bergen das Risiko, dass der Benutzer Gefahrstoffen ausgesetzt wird.**

- ▶ Standardvorgehensweisen einhalten, um die Exposition gegenüber chemischen oder biologischen Substanzen zu beschränken.

- ▶ Am Arbeitsplatz geltende Richtlinien zu persönlicher Schutzausrüstung (PSA) befolgen. Hierzu gehören auch das Tragen von Schutzkleidung, -brillen und -handschuhen sowie die Beschränkung des Zugangs zum Analysatorstandort.
- ▶ Ausgetretene oder verschüttete Substanzen entfernen. Bei der Reinigung die entsprechenden Standortrichtlinien und Reinigungsverfahren einhalten.

**⚠ VORSICHT**

**Es besteht Verletzungsgefahr durch den Türarretierungsmechanismus des Analysators.**

- ▶ Wenn das Gehäuse geöffnet werden muss, die Analysatortür immer vollständig öffnen, um sicherzustellen, dass die Türarretierung des Analysators korrekt einrastet.

## 2.5 Hinweise zum Anheben eines nicht auf einem Wagen montierten Raman Rxn2

Der Raman Rxn2 hat keine integrierten Handgriffe, an denen das Gesamtgewicht des Basisgeräts getragen werden kann. Die auf der Frontseite montierten Rahmengriffe sind nur dazu gedacht, das Basisgerät in den Montagerahmen zu schieben, in dem es montiert wird, bzw. daraus herauszuziehen. Die auf der Rückseite montierten Zugentlastungshalterungen sind NICHT für den Einsatz als Hebegriffe vorgesehen.

**⚠ VORSICHT**

- ▶ Es sind zwei Personen erforderlich, um den Rxn2 anzuheben und zu transportieren. Auf jeder Seite des Analysators muss sich eine Person befinden; Anheben nur an der Unterkante des Basisgeräts.

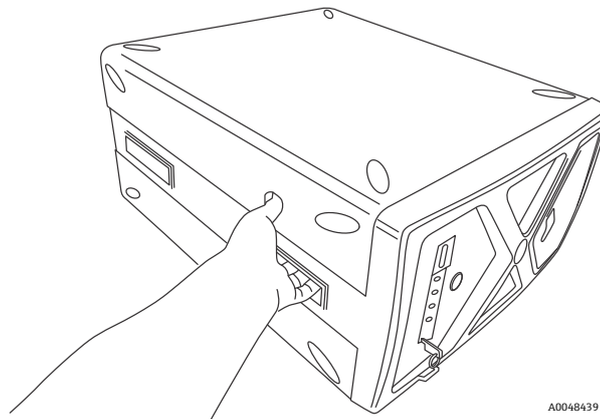


Abbildung 1. Integrierte Hebegriffe des Raman Rxn2

**⚠ VORSICHT**

- ▶ Die LWL-Kabel abziehen, bevor versucht wird, ein nicht auf einem Wagen montiertes Gerät zu bewegen.

## 2.6 Produktsicherheit

Das Produkt ist dafür ausgelegt, die örtlichen Sicherheitsanforderungen für den beabsichtigten Einsatz zu erfüllen, wurde entsprechend geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Alle geltenden Vorschriften und internationalen Normen sind berücksichtigt. An das Analysegerät angeschlossene Geräte müssen ebenfalls den geltenden Sicherheitsnormen entsprechen, und die Benutzer sollten die sondenspezifischen Produktsicherheitshinweise befolgen. Nähere Informationen siehe *Lasersicherheit* → .

## 2.7 Wichtige Sicherheitsvorkehrungen

- Den Raman Rxn2 nicht zu anderen Zwecken, sondern nur bestimmungsgemäß einsetzen.
- Netzkabel nicht über Arbeitsflächen oder heiße Oberflächen führen; Netzkabel auch nicht in Bereichen verlegen, in denen das Kabel beschädigt werden könnte.
- Gehäuse des Raman Rxn2 nicht öffnen.
- Nicht direkt in den Laserstrahl blicken.
- Austretendes Laserlicht nicht unkontrolliert von gespiegelten oder glänzenden Oberflächen reflektieren lassen.
- Vorhandensein von glänzenden Oberflächen im Arbeitsbereich auf ein Minimum reduzieren und stets eine Strahlensperre verwenden, um eine unkontrollierte Übertragung des Laserlichts zu verhindern.
- Stets darauf achten, dass montierte und nicht verwendete Sonden abgedeckt und gesperrt sind, solange sie noch immer am Analysator angebracht sind.

## 2.8 Gesundheits- und Sicherheitshinweise

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, alle geltenden Sicherheitsbestimmungen zu verstehen und zu erfüllen. Diese können je nach Montageort des Analysators variieren. Endress+Hauser übernimmt keine Verantwortung dafür, eine vollständige Liste aller sicheren Betriebspraktiken für einen bestimmten Standort zu erstellen, sondern überlässt diese Verantwortung dem Benutzer vor Ort oder dem Eigentümer des Betriebsmittels.

Folgende Maßnahmen und Sicherheitsvorkehrungen im Umgang mit Lasern sind immer bei der Arbeit mit dem Raman Rxn2 einzuhalten:

- Der Raman Rxn2 ist ein CDRH-Gerät ([Center for Devices and Radiological Health](#)) der Klasse 3B. Der Benutzer hat einen geeigneten Augenschutz zu tragen. Zudem ist der Raman Rxn2 nach IEC 60825-1 als Gerät der Klasse 3B eingestuft.
- Der Raman Rxn2 sollte nur an einem Standort mit einer geeigneten und stabilen Energieversorgung eingesetzt werden.
- Wenn zur Einhaltung aller lokalen Sicherheitsvorschriften eine Verriegelung erforderlich ist, dann müssen alle Türen und Eingänge zu dem Raum oder Bereich, in dem der Raman Rxn2-Analysator untergebracht ist, mit deutlich sichtbaren Warnschildern ausgestattet sein, die darauf hinweisen, dass es sich um einen Bereich handelt, in dem mit einem Laser der Klasse 3B gearbeitet wird.

## 2.9 Hinweis zu Sicherheit und Umgang

Die Raman Rxn2-Analysatoren umfassen eine Laseranregungsquelle von 532 nm, 785 nm oder 993 nm. Beim Umgang mit dem Analysator und den Sonden sind daher die folgenden Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, wenn der Laser **eingeschaltet** ist:

- Vor dem Herstellen von Faseranschlüssen und Überprüfen der Sonden die Laserleistung mithilfe des Schlüssels auf der Frontseite des Raman Rxn2 **ausschalten**.
- Bei der im Einsatz befindlichen Sonde die Anweisungen zur Lasersicherheit befolgen.
- Nicht direkt in den Fasersondenausgang (wenn die Optik abgezogen wurde) oder in den Ausgang (Fenster) irgendeiner anderen Sonde blicken.

## 2.10 Lasersicherheit

Im Gegensatz zu anderen Lichtquellen stellt Laserlicht eine besondere Gefahr für die Sicherheit dar. Alle Benutzer eines Lasers und andere in der Nähe befindliche Personen müssen sich der besonderen Eigenschaften und Gefahren im Zusammenhang mit Laserstrahlung bewusst sein. Mit dem Raman Rxn2 und den Eigenschaften einer intensiven Laserstrahlung vertraut zu sein, trägt zu einem sicheren Betrieb des Raman Rxn2 bei. Der Raman Rxn2 kann einen Laser mit einer Wellenlänge von 532 nm, 785 nm oder 993 nm enthalten. Den Systemspezifikationen des jeweiligen Geräts kann entnommen werden, über welchen Laser Sie verfügen. Die Kombination aus intensivem monochromatischem Licht, das in einem kleinen Bereich konzentriert ist, bedeutet, dass es unter bestimmten Umständen gefährlich sein kann, dem Laserlicht ausgesetzt zu sein. In Arbeitsumgebungen bietet ein Lasersicherheitsprogramm Hinweise zur Umgebung sowie Schulung und Sicherheitskontrollen, die das Risiko von Verletzungen durch den Laser oder eine Beschädigung des Arbeitsplatzes verringern können. Nähere Informationen zum Ergreifen geeigneter Vorsichtsmaßnahmen und Einrichten passender Kontrollen im Umgang mit Lasern und deren Gefahren sind in der aktuellsten Version der [ANSI Z136.1 Safe Use of Lasers](#) oder [in der IEC 60825-14 zur Sicherheit von Laserprodukten](#) zu finden. Der Raman Rxn2-Analysator verfügt über Sicherheitsvorrichtungen, um das Risiko von Verletzungen durch Laserstrahlung zu reduzieren. Hierzu gehören u. a. eine Verriegelung und ein gefederte Schutzkappe, die den Laserausgang der LWL-Kabel abdeckt.

Der Strahl wird von der Geräterückwand über ein LWL-Patch-Kabel geleitet. Sollte der unwahrscheinliche Fall eintreten, dass das LWL-Sondenkabel entfernt wird und sowohl die Verriegelung als auch die gefederte Schutzkappe außer Kraft gesetzt werden, tritt ein Laserstrahl aus dem Analysator aus. Dieser Strahl hat einen Strahlendurchmesser von 103 µm und eine numerische Apertur (NA) von 0,29.

Die nachfolgende Tabelle führt die Faserkerngröße und den Modus sowie die NOHD-Gleichung (Nominal Ocular Hazard Distance, Nomineller Augen-Gefahrenabstand) für den Fall auf, dass der Laser direkt aus dem Analysator austritt.

Verwendetes Basisgerät	Faserkerngröße und Modus	NOHD-Gleichung
		
Raman Rxn2	103 µm Mehrfachmodus (NA =0,29)	$r_{NOHD} = 1,7/NA (\Phi/\pi MPE)^{1/2}$ Gleichung Mehrfachmodus
MPE bei 532 nm kontinuierlicher Blick: $1 \times 10^{-3} \text{ W}\cdot\text{cm}^{-2}$ MPE bei 785 nm kontinuierlicher Blick: $1,479 \times 10^{-3} \text{ W}\cdot\text{cm}^{-2}$ MPE bei 993 nm kontinuierlicher Blick: $3,854 \times 10^{-3} \text{ W}\cdot\text{cm}^{-2}$		
$\Phi$ = Maximale Leistung in Watt (W)		

Zudem ist eine weitere nominelle Gefahrenzone (Nominal Hazard Zone, NHZ) für das Szenario zu berechnen, in dem der Analysator mit einer Sonde ausgestattet ist. Je nach eingesetzter Sonde, Strahldurchmesser, numerischer Apertur des LWL-Kabels zum Sondenkopf und der Fokussierungscharakteristiken des Sondenkopfs ändert sich die NHZ-Berechnung abhängig davon, ob sich der potenzielle Expositionspunkt an der Sondenspitze oder an einem gebrochenen Lichtwellenleiter befindet. Siehe Abschnitt zu Spezifikationen in der Betriebsanleitung der Endress+Hauser Raman-Sonde; dort sind die entsprechenden Informationen zu finden, wie die NHZ-Berechnung für andere Expositionspunkte durchgeführt wird.

#### **VORSICHT**

- ▶ Laserstrahlen können zur Entzündung bestimmter Substanzen, wie z. B. flüchtiger Chemikalien, führen. Die beiden Möglichkeiten für eine Entzündung sind ein direktes Erhitzen der Probe bis zu einem Punkt, an dem sie sich entzündet, und das Erhitzen einer Verunreinigung (z. B. Staub) bis zu einem kritischen Punkt, der zur Entzündung der Probe führt.

#### **WARNUNG**

- ▶ Der Raman Rxn2 nutzt einen Laser der Klasse 3B gemäß Definition in der [ANSI Z136.1](#). Der direkte Kontakt des Auges mit dem vom Laser abgegebenen Strahl verursacht schwere Schäden und kann zu Erblindung führen.
- ▶ Die Verwendung von Reglern oder das Durchführen von Justierungen oder Verfahren, die nicht in diesem Handbuch aufgeführt sind, kann zu einer gefährlichen Strahlenexposition führen.

Nähere Informationen zu geeigneten Vorsichtsmaßnahmen und dem Einrichten passender Kontrollen für den Umgang mit Lasern und ihren Gefahren sind in der aktuellsten Version der ANSI Z136.1 zum sicheren Einsatz von Lasern zu finden.

### 2.10.1 Optische Sicherheit

Der Raman Rxn2 ist mit einem Laser der Klasse 3B ausgestattet. Laser mit Wellenlängen von 785 nm und 993 nm bergen zusätzliche Sicherheitsrisiken, da ihre Strahlung nahezu unsichtbar ist. Der Benutzer muss sich stets der ursprünglichen Richtung und der möglichen Streuwege des Lasers bewusst sein. Bei Anregungswellenlängen von 532 nm und 785 nm wird die Verwendung von OD3-Schutzbrillen oder höher dringend empfohlen. Bei einer Anregungswellenlänge von 993 nm wird OD4 oder höher empfohlen.

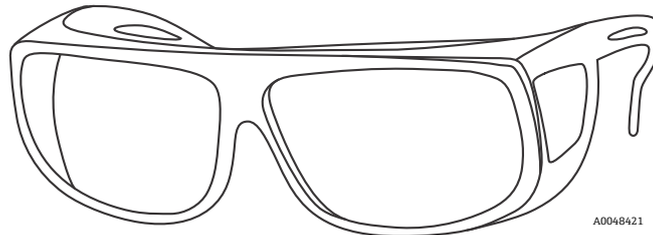


Abbildung 2. Laserschutzbrille

### 2.10.2 Elektrische Sicherheit

Der Raman Rxn2 nutzt im Inneren des Gehäuses AC- und DC-Spannungen. Lasergehäuse nicht demontieren, da sich innerhalb der Laserbaugruppe keine zu wartenden Teile befinden. Ausschließlich qualifiziertes Personal, das mit Hochspannungselektronik vertraut ist, darf das Systemgehäuse öffnen, um notwendige Wartungs- oder Servicearbeiten vorzunehmen.

### 2.10.3 CDRH-Konformität

Der Raman Rxn2 ist dafür entwickelt und ausgelegt, die an die Laserleistung gestellten Anforderungen der [U.S. 21 CFR, Chapter I, Subchapter \(J\)](#) zu erfüllen, und ist beim CDRH registriert.

Der Produktbericht für den Raman Rxn2 ist unter der Zugangsnummer 1110121 zu finden.

#### 2.10.3.1 Schutzgehäuse

Der Raman Rxn2 ist in einem Schutzgehäuse untergebracht, um den Zugang von Personen zu verhindern, der über die Grenzwerte, die für eine Klasse I-Strahlung festgelegt wurden (wie in der U.S. 21 CFR Section 1040.10 (f) (1) spezifiziert), hinausgeht. Hiervon ausgenommen ist der Ausgang, der Klasse 3B entspricht.

#### 2.10.3.2 Abgesetzter Verriegelungsstecker

Der Raman Rxn2 wird mit einem abgesetzten Verriegelungsstecker für jeden Kanal ausgeliefert. Dieser Stecker erlaubt es dem Bediener, einen externen Verriegelungsschaltkreis zusammen mit Raman Rxn2-Vorgängen zu nutzen. Aufbau und Funktion eines externen Verriegelungsschaltkreises sollten die in der aktuellsten Revision der [ANSI Z136.1](#) aufgeführten Fähigkeiten und Zwecke erfüllen. Es wird keine Laserstrahlung für einen bestimmten Kanal abgegeben, es sei denn, sowohl die Faser als auch die abgesetzten Verriegelungsstecker sind angeschlossen.

### 2.10.3.3 Schlüsselsteuerung

Der Raman Rxn2 nutzt ein Steuerungssystem mit Schlüssel. Die Laserstrahlung ist erst dann zugänglich, wenn der Systemschlüsselschalter in die Position **ON** gestellt wird. Der Schlüssel kann nicht abgezogen werden, solange der Schalter auf **ON** steht.

### 2.10.3.4 Konformitätskennzeichnungen

Der Raman Rxn2-Analysator ist dafür zertifiziert, die vom CDRH erlassene Norm U.S. 21 CFR, Chapter I, Subchapter (J) zu erfüllen.

## 2.10.4 Gegenmaßnahmen im Zusammenhang mit EMV

Der Rxn2 ist gemäß CFR 47 Chapter I Subchapter A Part 15 Subpart B so ausgelegt und konstruiert, dass er die EMV-Anforderungen an unabsichtliche Strahler (Unintentional Radiators) mit Klasse-A-Grenzwerten erfüllt. In Bereichen mit starken Funkfrequenzen ist für den Rxn2 ein Erdungskabel erforderlich, um das Risiko zu mindern, dass es zu unerwarteten Ereignissen mit dem Analysator kommt. In einigen Fällen, in Bereichen mit Exposition gegenüber hohen Funkfrequenzen kann der Analysator in einen Modus zur Selbstwiederherstellung wechseln, wobei die LED-Anzeige auf der Frontseite einmal blinkt, sich die Anzeige dann ausschaltet und neu startet. In extremen Fällen blinkt die LED des Analysators kontinuierlich und erfordert für den Neustart einen manuellen Eingriff des Benutzers. In allen Fällen führt die Beseitigung der Funkfrequenzen dazu, dass der Rxn2 zum Normalbetrieb zurückkehrt. Auch das erfüllt die Anforderung an den Endverbraucher gemäß IEC/EN 61326.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte bieten angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen beim Betrieb des Geräts in gewerblichen Umgebungen. Das Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann sie ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß der Anleitung montiert und verwendet wird, kann es schädliche Funkstörungen verursachen. Der Betrieb dieses Geräts in Wohngebieten kann zu schädlichen Störungen führen. In diesem Fall ist der Benutzer dafür verantwortlich, diese Störungen auf eigene Kosten zu beseitigen.

## 2.10.5 Konformität mit der WEEE-Richtlinie

Der Raman Rxn2 erfüllt die Richtlinie [Waste Electrical and Electronic Equipment](#) (WEEE) 2012/19/EU. Das nachfolgend abgebildete WEEE-Symbol ist auf allen WEEE-konformen Baugruppen angebracht.



Abbildung 3. WEEE-Symbol

Wo keine anderen Möglichkeiten zur Entsorgung verfügbar sind, bietet Endress+Hauser ein kostenloses "Take Back"-Entsorgungsprogramm an. Um am "Take Back"-Entsorgungsprogramm teilzunehmen, unsere Website (<https://endress.com/contact>) besuchen. Dort ist eine Liste von Kontakten in der Nähe zu finden.

## 2.10.6 Besondere Nutzungsbedingungen

1. Das LWL-Kabel, das den Laserausgang mit der Sonde verbindet, ist so zu montieren, dass der vom Kabelhersteller angegebene Mindestbiegeradius nicht unterschritten wird.
2. In manchen Fällen kann es erforderlich sein, den Füllstand im Prozess zu überwachen, um sicherzustellen, dass der optische Strahl nicht versehentlich einer potenziell explosionsfähigen Atmosphäre ausgesetzt wird. In diesen Situationen müssen die Geräte, die zur Füllstandsüberwachung eingesetzt werden, eigensicher oder als "einfaches Gerät" eingestuft oder so montiert sein, dass sie eine Fehlertoleranz von 2 für EPL Ga-Betriebsmittel (Equipment Protection Level) bzw. eine Fehlertoleranz von 1 für EPL Gb-Betriebsmittel aufweisen. Die funktionale Sicherheit dieser Anordnung wurde nicht im Rahmen dieser Zertifizierung für den Raman Rxn2-Analysator beurteilt, weshalb es in der Verantwortung des Monteurs liegt, sicherzustellen, dass ein geeigneter Mechanismus vorhanden ist. Nähere Informationen hierzu siehe *Zertifizierung für Ex-Bereiche* → .
3. Wenn eigensichere (IS) galvanische Isolatoren zum Hauptgehäuse hinzugefügt werden, um IS-Signale an externe Geräte auszugeben, die nicht von dieser Zertifizierung abgedeckt sind, dann muss der obere Grenzwert für die Arbeitsumgebungstemperatur der galvanischen IS-Isolatoren mindestens 55 °C (131 °F) betragen. Die IS-Parameter für diese Isolatoren sind dem Benutzer auf geeignete Weise bereitzustellen. Der IS-Charakter solcher Schaltkreise wurde nicht im Rahmen dieser Zertifizierung bewertet, und dieses Zertifikat ist nicht als Aussage dahingehend zu verstehen, dass diese IS-Schaltkreise die relevanten Anforderungen erfüllen.

## 3 Zertifikate und Zulassungen

### 3.1 Zertifikate und Zulassungen: Produktionszentrum

Dokument	Dokumentnummer	Produkte/Prozesse	Normen/Anforderungen
ISO 14001:2015 Konformitätserklärung	4002039 (Hersteller)	Herstellung von spektrographischen Raman-Instrumenten inklusive Software, speziellen holographischen Baugruppen, Elementen und	<a href="#">ISO 14001:2015</a>
ISO 9001:2015 Zertifikat	Zertifikat Registrierungs- nr. 74 300 2705	Bauform und Herstellung von spektrographischen Raman-Instrumenten inklusive Software, speziellen holographischen Baugruppen,	<a href="#">ISO 9001:2015</a>
Quality Assurance Notification (QAN) zu Raman-Analysegeräten und -Sonden	Zertifikat Registrierungs- Nr. 01 220 093059	Herstellung, Endabnahme und Prüfung von Endress+Hauser Rnx* Analysator-Basisgeräten und Rxn-20-, Rxn-30-, Rxn-40- und Rxn-41-Sonden Schutzarten: "p", "i", "op is"	<a href="#">Richtlinie 2014/34/EU Annex IV</a>
Zertifikat IECEx Quality Assessment Report (QAR)	QAR-Referenznr. DE/TUR/QAR11.0001/XX* Zugehörige Zertifikate für Vorgängerversionen	Endress+Hauser, Analysator-Basisgeräte, Rxn-20-, Rxn-30- und Rxn-40-Sonden Schutzkonzept druckbeaufschlagte Gehäuse "p";; Eigensicherheit "i";; Optische Strahlung "op is"	Zugehörige QARs <a href="#">DE/TUR/QAR11.0001/00</a> <a href="#">DE/TUR/QAR11.0001/01</a> <a href="#">DE/TUR/QAR11.0001/02</a> <a href="#">DE/TUR/QAR11.0001/03</a>

\*Die letzten beiden Ziffern ändern sich in Abhängigkeit vom neuesten Bericht.

#### HINWEIS

Das Raman Rxn2-Gerät ist zwar für explosionsfähige Atmosphären zertifiziert, allerdings ist nur der Analysatorausgang zertifiziert. Der Analysator selbst ist es nicht.

### 3.2 Konformitätserklärungen: Analysatoren

Dokument (Hersteller-Dok. Nr.)	Produkte	Richtlinien	Normen	Zertifizierung
EU-Konformitätserklärung: Rxn2 IoT ATEX	RXN2-532 IoT, RXN2-785 IoT, RXN2-1000 IoT	Europäische Richtlinien: <a href="#">EMC 2014/30/EU</a> <a href="#">ATEX 2014/34/EU</a> <a href="#">LVD 2014/35/EU</a> <a href="#">RoHS 2011/65/EU</a>	Angewendete harmonisierte Normen oder normative Dokumente: <a href="#">IEC 61010-1 2017</a> <a href="#">EN IEC 61326 2021</a> <a href="#">EN 60079-11 2012</a> <a href="#">IEC 60825-1 2014</a> <a href="#">EN 60079-28 2015</a> <a href="#">EN 60079-0 2018</a> <a href="#">EN 50495 2010</a>	CE-Baumusterprüfung Zertifikatsnr. CSANe 22ATEX 1037 X, ausgegeben von CSA(2813) Qualitätssicherung TÜV Rheinland (0035)
Raman Rxn-Analysatoren – Authorization to Mark (hazardous area)	Raman-Analysator mit: Eigensicherem Ausgang für Sonde und Sensoren verwendet in Class I, Division 1, Groups A, B, C und D Umgebungstemperaturbereich: 5 °C (41 °F) ≤ Tamb ≤ 35 °C (95 °F) RXN2 IoT, RXN4 IoT	CSA-C22.2 No. 61010-1-12 Ed. 3 CAN/CSA C22.2 No. 60079-0:19 CAN/CSA C22.2 No. 60079-11:14 CAN/CSA C22.2 No. 60079-28:16 ANSI/UL 913-2019, achte Ausgabe UL 61010-1, 3. Ausgabe (2012) + R:15Jul2015 UL 60079-0 siebte Ausgabe UL 60079-11 sechste Ausgabe ANSI/UL 60079-28 zweite Ausgabe		CSA Group

## 3.3 Zertifikate und Zulassungen: Endress+Hauser Raman-Analysatoren

### 3.3.1 CSA-Konformitätszertifikat: Raman Rxn2-Analysator

Der Raman Rxn2-Analysator wurde in den USA und Kanada von der [Canadian Standards Association](#) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen, sofern er gemäß der Zeichnung für die Montage in Ex-Bereichen (4002396) montiert wird.

Die aufgeführten Produkte dürfen mit der CSA-Kennzeichnung versehen werden, und zwar entweder zusammen mit den Angaben "C" und "US" für Kanada und die USA (wodurch angegeben wird, dass bei ihrer Herstellung die Anforderungen sowohl der kanadischen als auch der U.S.-amerikanischen Normen erfüllt wurden) oder mit der Angabe "US" nur für die USA oder ganz ohne eine der beiden Angaben nur für Kanada.



Abbildung 4. Typenschild mit der Angabe, dass das Betriebsmittel in den USA und Kanada für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen ist

**Produkte:** Raman Rxn2-Analysator KLASSE - C225804 - PROZESSSTEUERUNGSANLAGE - Eigensicher, Einheit - Für Ex-Bereiche  
 KLASSE - C225884 - PROZESSSTEUERUNGSANLAGE - Eigensicher, Einheit - Für Ex-Bereiche - Nach US-Normen zertifiziert

**Kennzeichnung:** Class I, Division 1, Groups A, B, C und D oder [Ex ia] Class I, Division 1, Groups A, B, C und D:  
 [Ex ia Ga] IIC Class I, Division 2, Groups A, B, C und D:  
 [Ex ia Ga] [op sh Gb] IIC

**Tambient:** 5...35 °C (41...95 °F)

#### Bedingungen für die Zertifizierung:

1. Das Gerät ist gemäß allen geltenden lokalen und nationalen Vorschriften sowie gemäß Kontrollzeichnung 4002396 zu montieren.
2. Dieses Produkt ist ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen und nicht explosionsgefährdeten Bereichen bestimmt.
3. Sensorsonden und andere zugehörige Geräte sind nicht vom Umfang dieses Projekts abgedeckt.
4. Der Hersteller ist für die Konformität mit entsprechenden Lasersicherheitsnormen verantwortlich.
5. Das LWL-Kabel, das den Laserausgang mit der Pilotsonde verbindet, ist so zu montieren, dass der vom Kabelhersteller angegebene Mindestbiegeradius nicht unterschritten wird.
6. In Anwendungen, in denen es notwendig ist, den Prozessfüllstand zu überwachen, ist sicherzustellen, dass der optische Strahl keinem explosionsgefährdeten Bereich ausgesetzt ist. Die zur Füllstandsüberwachung eingesetzten Geräte müssen eigensicher oder als einfaches Gerät klassifiziert sein und so montiert werden, dass sie eine Fehlertoleranz von 2 für Betriebsmittel der Kategorie 1 oder eine Fehlertoleranz von 1 für Betriebsmittel der Kategorie 2 bieten. Die funktionale Sicherheit dieser Anordnung wurde nicht im Rahmen dieser Zertifizierung beurteilt, weshalb es in der Verantwortung des Monteurs/Benutzers liegt, sicherzustellen, dass ein geeigneter Mechanismus vorhanden ist.
7. Wenn eigensichere (IS) galvanische Isolatoren zum Hauptgehäuse hinzugefügt werden, um IS-Signale an externe Geräte auszugeben, die nicht von dieser Zertifizierung abgedeckt sind, dann muss der obere Grenzwert für die Arbeitsumgebungstemperatur der galvanischen IS-Isolatoren mindestens 55 °C (131 °F) betragen. Die IS-Parameter für diese Isolatoren sind dem Benutzer auf geeignete Weise bereitzustellen. Der IS-Charakter solcher Schaltkreise wurde nicht im Rahmen dieser Zertifizierung bewertet, und dieses Zertifikat ist nicht als Aussage dahingehend zu verstehen, dass diese IS-Schaltkreise die relevanten Anforderungen erfüllen.

#### Anwendbare Anforderungen/Normen:

- [CSA-C22.2 No. 61010-1-12 Ed. 3](#) Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 1: General requirements
- [CAN/CSA C22.2 No. 60079-0:19](#) Explosive atmospheres – Part 0: Equipment – General requirements
- [CAN/CSA C22.2 No. 60079-11:14](#) (Sixth Edition) Equipment protection by intrinsic safety
- [CAN/CSA C22.2 No. 60079-28:16](#) Explosive atmospheres – Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation

**HINWEIS****Sonden und Kabel vorsichtig behandeln.**

- ▶ LWL-Kabel NICHT knicken und so verlegen, dass der Mindestbiegeradius von 152,4 mm (6 in) beibehalten wird.
- ▶ Wird dieser Mindestbiegeradius unterschritten, kann es zu einer dauerhaften Schädigung der Kabel kommen.

**3.3.2 ATEX-Konformitätserklärung: Endress+Hauser Raman-Analysatoren**

Der Raman Rxn2-Analysator wurde von einer unabhängigen dritten Stelle für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Artikel 17 der Richtlinie [2014/34/EU](#) des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zugelassen. Der Analysator wurde gemäß ATEX-Richtlinie für den Einsatz in Europa sowie in anderen Ländern zertifiziert, in denen ATEX-zertifizierte Betriebsmittel zugelassen sind.



Abbildung 5. ATEX-Kennzeichnung für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

<b>Produkte:</b>	Raman Rxn2-Analysatoren
<b>Kennzeichnung:</b>	Ex [ia Ga] [op sh Gb] IIC CE 0035  II (2)(1) G
<b>Tambient:</b>	5...35 °C (41...95 °F)

**Bedingungen für die Zertifizierung:**

1. Das LWL-Kabel, das den Laserausgang mit der Sonde verbindet, ist so zu montieren, dass der vom Kabelhersteller angegebene Mindestbiegeradius nicht unterschritten wird.
2. In Anwendungen, in denen es notwendig ist, den Prozessfüllstand zu überwachen, ist sicherzustellen, dass der optische Strahl keinem explosionsgefährdeten Bereich ausgesetzt ist. Die zur Füllstandsüberwachung eingesetzten Geräte müssen eigensicher oder als einfaches Gerät klassifiziert sein und so montiert werden, dass sie eine Fehlertoleranz von 2 für Betriebsmittel der Kategorie 1 oder eine Fehlertoleranz von 1 für Betriebsmittel der Kategorie 2 bieten. Die funktionale Sicherheit dieser Anordnung wurde nicht im Rahmen dieser Zertifizierung beurteilt, weshalb es in der Verantwortung des Monteurs/Benutzers liegt, sicherzustellen, dass ein geeigneter Mechanismus vorhanden ist.
3. Wenn eigensichere (IS) galvanische Isolatoren zum Hauptgehäuse hinzugefügt werden, um IS-Signale an externe Geräte auszugeben, die nicht von dieser Zertifizierung abgedeckt sind, dann muss der obere Grenzwert für die Arbeitsumgebungstemperatur der galvanischen IS-Isolatoren mindestens 55 °C (131 °F) betragen. Die IS-Parameter für diese Isolatoren sind dem Benutzer auf geeignete Weise bereitzustellen. Der IS-Charakter solcher Schaltkreise wurde nicht im Rahmen dieser Zertifizierung bewertet, und dieses Zertifikat ist nicht als Aussage dahingehend zu verstehen, dass diese IS-Schaltkreise die relevanten Anforderungen erfüllen.

**Anwendbare Anforderungen/Normen:**

Die Konformität mit grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen wurde sichergestellt durch Konformität mit:

- EN IEC 60079-0:2018
- EN 60079-11:2012
- EN 60079-28:2015
- EN 50495:2010

**HINWEIS****Sonden und Kabel vorsichtig behandeln.**

- ▶ LWL-Kabel NICHT knicken und so verlegen, dass der Mindestbiegeradius von 152,4 mm (6 in) beibehalten wird.
- ▶ Wird dieser Mindestbiegeradius unterschritten, kann es zu einer dauerhaften Schädigung der Kabel kommen.

### 3.3.3 IECEx-Konformitätserklärung: Endress+Hauser Raman-Analysatoren

Der Raman Rxn2-Analysator kann auch mit der [International Electrotechnical Commission](#) (IEC)-Zertifizierung für Systeme für explosionsfähige Atmosphären gekennzeichnet werden, sofern er gemäß der Zeichnung für die Montage in Ex-Bereichen (4002396) montiert wird.

<b>Produkt:</b>	Raman Rxn2-Analysator
<b>Kennzeichnung:</b>	Ex [ia Ga] [op sh Gb] IIC IECEx CSAE 22.0024X
<b>Zündschutzart:</b>	Eigensicherheit "ia" & Verriegelung "op sh"
<b>Tambient:</b>	5...35 °C (41...95 °F)

#### Bedingungen für die Zertifizierung:

1. Das LWL-Kabel, das den Laserausgang mit der Sonde verbindet, ist so zu montieren, dass der vom Kabelhersteller angegebene Mindestbiegeradius nicht unterschritten wird.
2. In Anwendungen, in denen es notwendig ist, den Prozessfüllstand zu überwachen, ist sicherzustellen, dass der optische Strahl keinem explosionsgefährdeten Bereich ausgesetzt ist. Die zur Füllstandsüberwachung eingesetzten Geräte müssen eigensicher oder als einfaches Gerät klassifiziert sein und so montiert werden, dass sie eine Fehlertoleranz von 2 für EPL Ga-Betriebsmittel oder eine Fehlertoleranz von 1 für EPL Gb-Betriebsmittel bieten. Die funktionale Sicherheit dieser Anordnung wurde nicht im Rahmen dieser Zertifizierung beurteilt, weshalb es in der Verantwortung des Monteurs/Benutzers liegt, sicherzustellen, dass ein geeigneter Mechanismus vorhanden ist.
3. Wenn eigensichere (IS) galvanische Isolatoren zum Hauptgehäuse hinzugefügt werden, um IS-Signale an externe Geräte auszugeben, die nicht von dieser Zertifizierung abgedeckt sind, dann muss der obere Grenzwert für die Arbeitsumgebungstemperatur der galvanischen IS-Isolatoren mindestens 55 °C (131 °F) betragen. Die IS-Parameter für diese Isolatoren sind dem Benutzer auf geeignete Weise bereitzustellen. Der IS-Charakter solcher Schaltkreise wurde nicht im Rahmen dieser Zertifizierung bewertet, und dieses Zertifikat ist nicht als Aussage dahingehend zu verstehen, dass diese IS-Schaltkreise die relevanten Anforderungen erfüllen.

#### Anwendbare Anforderungen/Normen:

Das Betriebsmittel und alle zulässigen Variationen, die in der in diesem Zertifikat enthaltenen Liste und den aufgeführten Dokumenten genannt sind, erfüllt bzw. erfüllen die folgenden Normen:

- [IEC 60079-0:2017](#)
- [IEC 60079-11:2011](#)
- [IEC 60079-28:2015](#)

### 3.3.4 UKCA-Konformitätserklärung: Endress+Hauser Raman-Analysatoren

Der Raman Rxn2-Analysator wurde von einer unabhängigen dritten Stelle für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Verordnung 42 der Richtlinie "Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, Verordnungen 2016, UKSI 2016:1107", zugelassen und ist konform, sofern er gemäß der Zeichnung für die Montage in Ex-Bereichen (4002396) montiert wird.



Abbildung 6. UKCA-Kennzeichnung für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

<b>Produkte:</b>	Rxn2-Analysatoren
<b>Kennzeichnung:</b>	Ex [ia Ga] [op sh Gb] IIC CE 0035 <sup>UK</sup> CA II (2)(1) G
<b>Tambient:</b>	5...35 °C (41...95 °F)

**Bedingungen für die Zertifizierung:**

1. Das LWL-Kabel, das den Laserausgang mit der Sonde verbindet, ist so zu montieren, dass der vom Kabelhersteller angegebene Mindestbiegeradius nicht unterschritten wird.
2. In Anwendungen, in denen es notwendig ist, den Prozessfüllstand zu überwachen, ist sicherzustellen, dass der optische Strahl keinem explosionsgefährdeten Bereich ausgesetzt ist. Die zur Füllstandsüberwachung eingesetzten Geräte müssen eigensicher oder als einfaches Gerät klassifiziert sein und so montiert werden, dass sie eine Fehlertoleranz von 2 für Betriebsmittel der Kategorie 1 oder eine Fehlertoleranz von 1 für Betriebsmittel der Kategorie 2 bieten. Die funktionale Sicherheit dieser Anordnung wurde nicht im Rahmen dieser Zertifizierung beurteilt, weshalb es in der Verantwortung des Monteurs/Benutzers liegt, sicherzustellen, dass ein geeigneter Mechanismus vorhanden ist.
3. Wenn eigensichere (IS) galvanische Isolatoren zum Hauptgehäuse hinzugefügt werden, um IS-Signale an externe Geräte auszugeben, die nicht von dieser Zertifizierung abgedeckt sind, dann muss der obere Grenzwert für die Arbeitsumgebungstemperatur der galvanischen IS-Isolatoren mindestens 55 °C (131 °F) betragen. Die IS-Parameter für diese Isolatoren sind dem Benutzer auf geeignete Weise bereitzustellen. Der IS-Charakter solcher Schaltkreise wurde nicht im Rahmen dieser Zertifizierung bewertet, und dieses Zertifikat ist nicht als Aussage dahingehend zu verstehen, dass diese IS-Schaltkreise die relevanten Anforderungen erfüllen.

**Anwendbare Anforderungen/Normen:**

Die Konformität mit grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen wurde sichergestellt durch Konformität mit:

- EN IEC 60079-0:2018
- EN 60079-11:2012
- EN 60079-28:2015
- EN 50495:2010

**HINWEIS****Sonden und Kabel vorsichtig behandeln.**

- ▶ LWL-Kabel NICHT knicken und so verlegen, dass der Mindestbiegeradius von 152,4 mm (6 in) beibehalten wird.
- ▶ Wird dieser Mindestbiegeradius unterschritten, kann es zu einer dauerhaften Schädigung der Kabel kommen.

**3.3.5 JPEX-Konformitätserklärung: Endress+Hauser Raman-Analysatoren**

Der Raman Rxn2-Analysator wurde von einer unabhängigen dritten Stelle für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen und gilt als konform, sofern er gemäß der Zeichnung für die Montage in Ex-Bereichen (4002396) montiert wird.



Abbildung 7. JPEX-Kennzeichnung für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

Pos.	Bezeichnung
1	Zulassungsjahr (japanischer Kalender) und -monat
2	Zertifikatsnummer
3	Nummer des Herstellers

**Produkte:** RXN2-Analysatoren

**Kennzeichnung:** Ex [ia Ga] [op sh Gb] IIC

**Tambient:** 5...35 °C (41...95 °F)

**Bedingungen für die Zertifizierung:**

1. Das LWL-Kabel, das den Laserausgang mit der Sonde verbindet, ist so zu montieren, dass der vom Kabelhersteller angegebene Mindestbiegeradius nicht unterschritten wird.
2. In Anwendungen, in denen es notwendig ist, den Prozessfüllstand zu überwachen, ist sicherzustellen, dass der optische Strahl keinem explosionsgefährdeten Bereich ausgesetzt ist. Die zur Füllstandsüberwachung eingesetzten Geräte müssen eigensicher oder als einfaches Gerät klassifiziert sein und so montiert werden, dass sie eine Fehlertoleranz von 2 für Betriebsmittel der Kategorie 1 oder eine Fehlertoleranz von 1 für Betriebsmittel der Kategorie 2 bieten. Die funktionale Sicherheit dieser Anordnung wurde nicht im Rahmen dieser Zertifizierung beurteilt, weshalb es in der Verantwortung des Monteurs/Benutzers liegt, sicherzustellen, dass ein geeigneter Mechanismus vorhanden ist.
3. Wenn eigensichere (IS) galvanische Isolatoren zum Hauptgehäuse hinzugefügt werden, um IS-Signale an externe Geräte auszugeben, die nicht von dieser Zertifizierung abgedeckt sind, dann muss der obere Grenzwert für die Arbeitsumgebungstemperatur der galvanischen IS-Isolatoren mindestens 55 °C (131 °F) betragen. Die IS-Parameter für diese Isolatoren sind dem Benutzer auf geeignete Weise bereitzustellen. Der IS-Charakter solcher Schaltkreise wurde nicht im Rahmen dieser Zertifizierung bewertet, und dieses Zertifikat ist nicht als Aussage dahingehend zu verstehen, dass diese IS-Schaltkreise die relevanten Anforderungen erfüllen.

**Anwendbare Anforderungen/Normen:**

Die Konformität mit grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen wurde sichergestellt durch Konformität mit:

- EN IEC 60079-0:2018
- EN 60079-11:2012
- EN 60079-28:2015
- EN 50495:2010

**HINWEIS****Sonden und Kabel vorsichtig behandeln.**

- ▶ LWL-Kabel NICHT knicken und so verlegen, dass der Mindestbiegeradius von 152,4 mm (6 in) beibehalten wird.
- ▶ Wird dieser Mindestbiegeradius unterschritten, kann es zu einer dauerhaften Schädigung der Kabel kommen.

# 4 Montage im explosionsgefährdeten Bereich

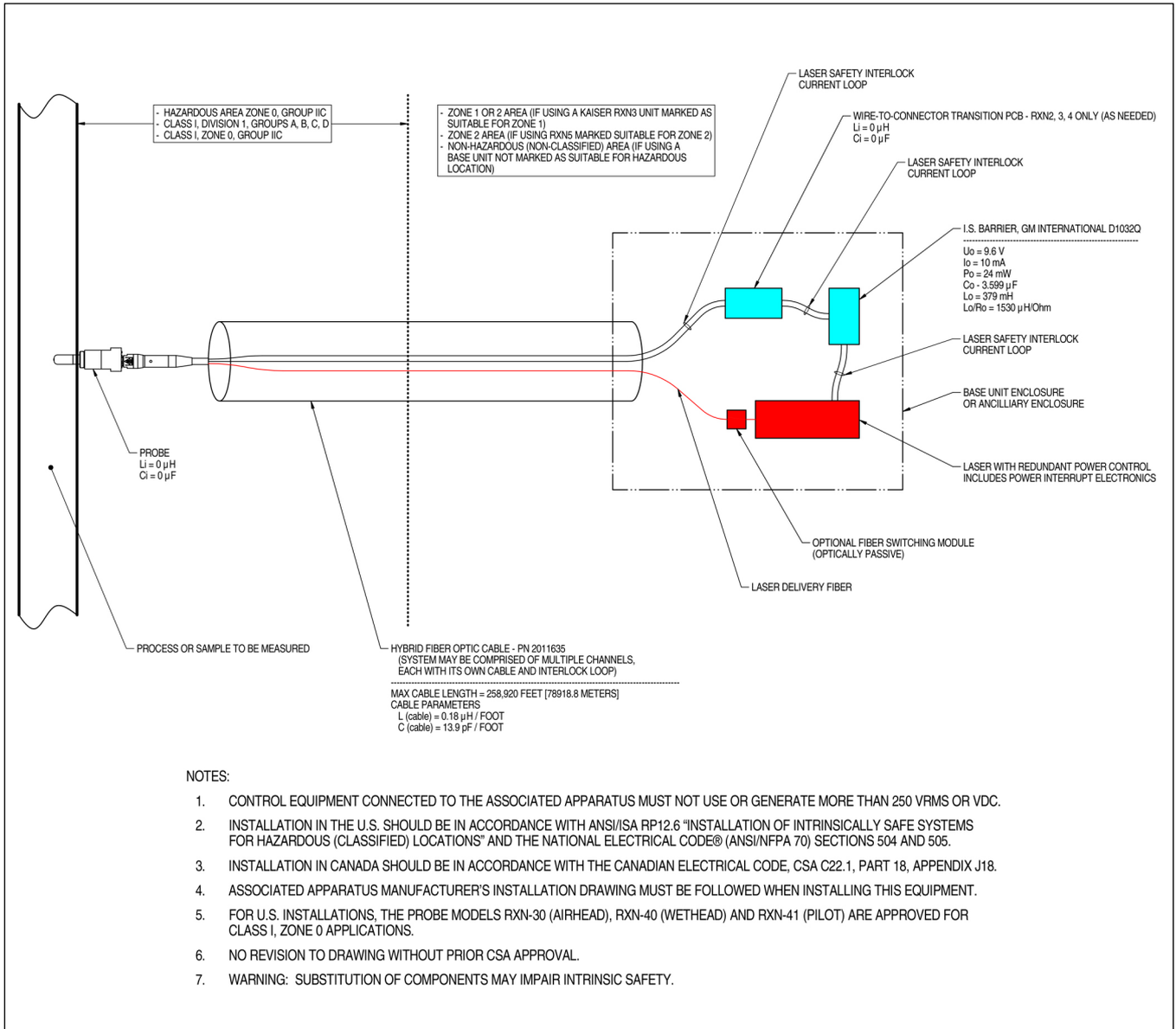


Abbildung 8. Zeichnung für die Montage des Betriebsmittels im explosionsgefährdeten Bereich

A0049010

## 5 Sicherheitstechnische Spezifikationen

Raman Rxn2-Analysatoren können dafür konfiguriert werden, mit einer von mehreren verschiedenen Laserwellenlängen zu arbeiten. Derzeit können Raman Rxn2-Analysatoren standardmäßig mit einem 532nm-, 785nm- oder 993nm-Laser ausgestattet werden.

### 5.1 Basisgerät

Pos.	Beschreibung
Betriebstemperatur (532 nm, 785 nm)	5...35 °C (41...95 °F)
Betriebstemperatur (993 nm)	5...30 °C (41...86 °F)
Lagerungstemperatur	-15...50 °C C (5...122 °F)
Relative Feuchte	20...80 %, keine Kondensatbildung
Aufwärmzeit	120 min
Betriebsspannung	100...240 V, 50...60 Hz, ±10 %
Transiente Überspannungen	Überspannungskategorie 2
Leistungsaufnahme (max.) (typ. bei Inbetriebnahme) (typ. im Betrieb)	400 W 250 W 120 W
Einsatzhöhe	Bis zu 2000 m (6562 ft)
Verschmutzungsstufe	2
Schutzart	IP20

### 5.2 Laser

Pos.	Beschreibung
<b>532 nm</b> Anregungswellenlänge Max. Leistungsabgabe Gewährleistung	532 nm 120 mW 1 Jahr oder 5000 Stunden
<b>785 nm</b> Anregungswellenlänge Max. Leistungsabgabe Gewährleistung	785 nm 400 mW unbegrenzte Anzahl Stunden für 1 Jahr
<b>993 nm</b> Anregungswellenlänge Max. Leistungsabgabe Gewährleistung	993 nm 400 mW unbegrenzte Anzahl Stunden für 1 Jahr

### 5.3 Geräuschpegel

Analysator/Zubehör	Geräuschpegel Position des Bedieners
Raman Rxn2	58,9 dB

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---