

## 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany.
製造者	VEGA Grieshaber KG Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Germany.  VEGA Americas Inc 3877 Mason Research Parkway, Mason, OH 45036, United States of America
品名	VEGAPOINT
型式の名称	VEGAPOINT 21, VEGAPOINT 23 and VEGAPOINT 31
防爆構造の種類	Dust Protection by Enclosure
対象ガス又は蒸気の発火度及び爆発等級	Ex tb IIIC T120°C Db
定格	U: 12V...35V dc I <sub>max</sub> : 250 mA Ambient temperature range: -40°C to +67°C Process temperature range: -40°C to +95°C
使用条件	[See attachment 1]
型式検定合格番号	第 CSAUK 22JPN129X 号
有効期間	型式検定者の所属及び氏名
2023年01月27日から2026年01月26日まで	ニール ジョーンズ テクニカル オーバーサイト マネージャー
2026年01月27日から2029年01月26日まで	ブリン スペンサー 主任検定員

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

2023年 01 月 27 日

型式検定実施者

CSA グループ テスティング UK LTD

ミシェル・ハリウエル





**CSAUK 22JPN129X 添付資料 1 - 特定の使用条件**

- i ソケットがプラグに接続されていない場合、環境の影響を受けないように保護する必要があります。
- ii 装置のセンサー先端は紫外線から保護されていることを確認してください。ステンレススチール製の M12 ソケットは紫外線の影響を受けないように設計されています。
- iii 非金属の筐体材料の帯電を避けるため、取扱説明書に従ってください。
- iv 本機がプロセス接続を介してアースに恒久的に接続されていることを確認してください。
- v 本機は機械的な危険性が低いことが確認されていますが、取扱説明書に特別なアドバイスが記載されています。



