

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	
品名	産業用コントローラー	
型式の名称	Vegamet 141 (*)、Vegamet 142 (*)	
防爆構造の種類	本質安全防爆構造	
対象ガス又は蒸気の 発火度及び爆発等級	[Ex ia Ga] IIC	
定格	該当なし	
使用条件	付属書 1 を参照	
型式検定合格番号	第 CSAUK 21JPN013X 号	
有効期間	型式検定者の所属及び氏名	
2021 年 09 月 10 日から 2024 年 09 月 09 日まで	テクニカル オーバーサイト マネージャー Technical Oversight Manager ニール ジョーンズ Neil Jones	
年 月 日から 年 月 日まで		
年 月 日から 年 月 日まで		
年 月 日から 年 月 日まで		

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。

2021 年 09 月 10 日

型式検定実施者 CSA グループテストイング UK LTD 取締役社長




第 CSAUK 21JPN013X 号

付属書 1 - 使用上の特別な条件

- i. 本装置の設置方向は操作手順に準拠しなければならない。
- ii. 設置者は、本装置を他の機器とともに筐体内に設置する場合は、本装置の周囲温度が定格範囲を超えていないこと、また、本装置周辺に十分な間隔があることを確認する。
- iii. サービスソケット 1HART、2HART は、本質安全出力端子 1、2 または 4、5 に対応。詳細は操作手順を参照のこと。

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	
品名	産業用コントローラー	
型式の名称	Vegamet 141 (*)、Vegamet 142 (*)	
防爆構造の種類	本質安全防爆構造	
対象ガス又は蒸気の 発火度及び爆発等級	[Ex ia Da] IIC	
定格	該当なし	
使用条件	付属書 1 を参照	
型式検定合格番号	第 CSAUK 21JPN014X 号	
有効期間	型式検定者の所属及び氏名	
2021 年 09 月 10 日から 2024 年 09 月 09 日まで	テクニカル オーバーサイト マネージャー Technical Oversight Manager ニール ジョーンズ Neil Jones	
年 月 日から 年 月 日まで		
年 月 日から 年 月 日まで		
年 月 日から 年 月 日まで		

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。

2021 年 09 月 10 日

型式検定実施者 CSA グループテストイング UK LTD 取締役社長



第 CSAUK 21JPN014X 号

付属書 1 - 使用上の特別な条件

- i. 本装置の設置方向は操作手順に準拠しなければならない。
- ii. 設置者は、本装置を他の機器とともに筐体内に設置する場合は、本装置の周囲温度が定格範囲を超えていないこと、また、本装置周辺に十分な間隔があることを確認する。
- iii. サービスソケット 1HART、2HART は、本質安全出力端子 1、2 または 4、5 に対応。詳細は操作手順を参照のこと。