

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. 4241 Allendorf Drive Cincinnati, Ohio 45209 USA
品名	VEGAPULS	
型式の名称	21、31、C 21、C 22、C 23	
防爆構造の種類	本質安全防爆	
対象ガス又は蒸気の 発火度及び爆発等級	Ex ia IIC T4 Ga または Ga/Gb	
定格	周囲温度 VEGAPULS 21、31: -40 °C ~ +70 °C 周囲温度 VEGAPULS C 21、C 22、C 23: -40 °C ~ +80 °C 電気定格 VEGAPULS C 21、C 22、C 23: $U_i = 30 \text{ V}$; $I_i = 131 \text{ mA}$; $P_i = 983 \text{ mW}$; $C_i = 0.18 \text{ nF/m}$; $L_i = 0.65 \text{ } \mu\text{H/m}$ 電気定格 VEGAPULS 21、31: $U_i = 30 \text{ V}$; $I_i = 131 \text{ mA}$; $P_i = 983 \text{ mW}$; $C_i \approx 0 \text{ nF}$; $L_i \approx 0 \text{ } \mu\text{H}$	
使用条件	i. 電気および温度のデータに関しては製品マニュアルを参照。 ii. 静電放流による危険が発生しないよう機器の設置および保守を行う。	
型式検定合格番号	第 CSAUK 20JPN039X 号号	
有効期間	型式検定者の所属及び氏名	
2020年04月22日から2023年04月21日まで	テクニカル オーバーサイト マネージャー ニール ジョーンズ	
2023年04月04日から2026年04月03日まで	テクニカル オーバーサイト マネージャー ニール ジョーンズ	

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。

2020年 04 月 22 日

型式検定実施者 CSA グループ テスティング UK LTD 取締役社長




