

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	
製造者	VEGA Grieshaber KG, Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach VEGA Americas, Inc. 4241 Allendorf Drive Cincinnati, Ohio 45209 USA	
品名	VEGAPULS	
型式の名称	C 21、C 22、C 23	
防爆構造の種類	本質安全防爆および樹脂充填防爆構造	
対象ガス又は蒸気の 発火度及び爆発等級	Ex ib mb IIC T4 Gb	
定格	-20°C～80 °C	
使用条件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電気および温度のデータに関しては一般製品情報を参照ください。 2. 本機器は、静電気放電によるリスク排除および、機械的なリスクを低く抑えた上で設置および保守を行う必要があります。 	
型式検定合格番号	第 CSAUK 20JPN055X 号	
有効期間	2020年8月14日から2023年8月13日まで	<i>N. Jones</i>
	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。

2020年 8 月 14 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




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	
製造者	VEGA Grieshaber KG, Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach VEGA Americas, Inc. 4241 Allendorf Drive Cincinnati, Ohio 45209 USA	
品名	VEGAPULS	
型式の名称	C 21、C 22、C 23	
防爆構造の種類	粉じん防爆構造	
対象ガス又は蒸気の 発火度及び爆発等級	Ex ta, ta/tb IIIC T ₂₀₀ 121°C Da, Da/Db	
定格	-20°C ~ 67°C	
使用条件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電気および温度のデータに関しては一般製品情報を参照ください。 2. 本機器は、静電気放電によるリスク排除および、機械的なリスクを低く抑えた上で設置および保守を行う必要があります。 	
型式検定合格番号	第 CSAUK 20JPN056X 号	
有効期間	2020年8月14日から2023年8月13日まで	<i>N. Jones</i>
	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。

2020年 8 月 14 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



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	
製造者	VEGA Grieshaber KG, Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach VEGA Americas, Inc. 4241 Allendorf Drive Cincinnati, Ohio 45209 USA	
品名	VEGAPULS	
型式の名称	C 21、C 22、C 23	
防爆構造の種類	粉じん防爆構造	
対象ガス又は蒸気の 発火度及び爆発等級	Ex tb IIIC T ₂₀₀ 134°C Db	
定格	-20 °C ~ 80 °C	
使用条件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電気および温度のデータに関しては一般製品情報を参照ください。 2. 本機器は、静電気放電によるリスク排除および、機械的なリスクを低く抑えた上で設置および保守を行う必要があります。 	
型式検定合格番号	第 CSAUK 20JPN057X 号	
有効期間	2020年8月14日から2023年8月13日まで	
	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。

2020年 8 月 14 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



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	
製造者	VEGA Grieshaber KG, Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach VEGA Americas, Inc. 4241 Allendorf Drive Cincinnati, Ohio 45209 USA	
品名	VEGAPULS	
型式の名称	C 21、C 22、C 23	
防爆構造の種類	粉じん防爆構造	
対象ガス又は蒸気の 発火度及び爆発等級	Ex ta, ta/tb IIIC T ₂₀₀ 142°C Da, Da/Db	
定格	-20°C ~ 67 °C	
使用条件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電気および温度のデータに関しては一般製品情報を参照ください。 2. 本機器は、静電気放電によるリスク排除および、機械的なリスクを低く抑えた上で設置および保守を行う必要があります。 	
型式検定合格番号	第 CSAUK 20JPN058X 号	
有効期間	2020年8月14日から2023年8月13日まで	<i>N. Jones</i>
	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。

2020年 8 月 14 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



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	
製造者	VEGA Grieshaber KG, Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach VEGA Americas, Inc. 4241 Allendorf Drive Cincinnati, Ohio 45209 USA	
品名	VEGAPULS	
型式の名称	C 21、C 22、C 23	
防爆構造の種類	粉じん防爆構造	
対象ガス又は蒸気の 発火度及び爆発等級	Ex tb IIIC T ₂₀₀ 155°C Db	
定格	-20 °C ~ 80 °C	
使用条件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電気および温度のデータに関しては一般製品情報を参照ください。 2. 本機器は、静電気放電によるリスク排除および、機械的なリスクを低く抑えた上で設置および保守を行う必要があります。 	
型式検定合格番号	第 CSAUK 20JPN059X 号	
有効期間	2020年8月14日から2023年8月13日まで	<i>N. Jones</i>
	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。

2020年 8 月 14 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



