



20230821 評基認第 004 号
2024 年 4 月 5 日

認 定 証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を ASNITE 認定プログラムの製品認証機関として認定する。

認 定 識 別: ASNITE 0131 Product

適合性評価機関の名称: 公益社団法人産業安全技術協会

法人の名称: 同上

適合性評価機関の所在地: 埼玉県狭山市広瀬台二丁目 1 6 番 2 6 号

認 定 範 囲: 2 ページ目以降のとおり

認定要求事項: ISO/IEC 17065:2012

認定スキーム文書 (ASNITE-Product (IECEX))
に記載した認定要求事項

認定発効日: 2 ページ目以降のとおり

認定の有効期限: 2026 年 11 月 29 日

初回認定発効日: 2022 年 11 月 30 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長 田中秀明

- ・ IAJapan (独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター) は、IAF (国際認定フォーラム) 及び APAC (アジア太平洋認定協力機構) の MLA 及び MRA (相互承認取決め) に署名している認定機関です。
- ・ この認定は当該事業者が認定された範囲において ISO/IEC 17065:2012 の要求事項を満たしていることを証明するものです。
- ・ IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

<適合性評価機関の所在地と実施する業務>

事業所名 : 公益社団法人産業安全技術協会
 事業所所在地 : 埼玉県狭山市広瀬台二丁目16番26号
 実施する業務 : 認証業務全般

<認定範囲>

製品認証スキーム : IECEx02 (IECEx Certified Equipment Scheme covering equipment for use in explosive atmospheres - Rules of Procedure) 及び関連 OD 文書

認定分野 : IECEx 機器認証スキーム分野

認定発効日 : 2022年11月30日		
認定区分	製品	規格
耐圧防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-1
内圧防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-2
油入防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-6
安全増防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-7
本質安全防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-11
非点火防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-15
樹脂充てん防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-18
本質安全電気システム	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-11, IEC 60079-25
機器保護レベル (EPL) Ga	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-26
光放射を用いる機器及び伝送システムの保護	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-28
容器による粉じん防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-31
電気抵抗トレースヒータ	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC/IEEE 60079-30-1
可燃性粉塵用の保護レベル Dc (防爆) 集塵機および掃除機	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 62784

認定発効日：2024年4月5日		
認定区分	製品	規格
砂詰防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-5
内圧室及び換気室による防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-13
特殊防爆構造	防爆構造電気機械器具	IEC 60079-0, IEC 60079-33
機器アセンブリ	防爆構造電気機械器具及び 防爆構造非電気機械器具	IEC 60079-0, ISO 80079-36 IEC/TS 60079-46
非電気機器防爆構造	防爆構造非電気機械器具	ISO 80079-36, ISO 80079-37

(以上)