

Số: 1365/QĐ-VACI

Hà Nội, ngày 16 tháng 11 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
Về việc cấp chứng chỉ công nhận

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG VIỆT NAM

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 30 tháng 6 năm 2006;
Căn cứ Giấy chứng nhận Đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ số A-2093 ngày 08 tháng 7 năm 2019 của Bộ Khoa học và Công nghệ;
Căn cứ Giấy chứng nhận Đăng ký hoạt động công nhận số 3688/TĐC-HCHQ ngày 09 tháng 11 năm 2020 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về đăng ký hoạt động công nhận của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam đối với hoạt động công nhận;
Căn cứ báo cáo kết quả của đoàn chuyên gia đánh giá và kết quả thẩm xét hồ sơ;
Theo đề nghị của Trưởng phòng Nghiệp vụ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận cho Tổ chức Chứng nhận:

Trung tâm Kiểm định Công nghiệp 1

Phù hợp theo yêu cầu Tiêu chuẩn ISO/IEC 17065:2012 với danh mục các sản phẩm kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Tổ chức Chứng nhận được mang số hiệu: **VACAS 001 - PRO**

Điều 3. Tổ chức Chứng nhận được công nhận năng lực ở Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận theo quy định của pháp luật hiện hành.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực từ ngày 16 tháng 11 năm 2020 đến ngày 15 tháng 11 năm 2022. Tổ chức Chứng nhận sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

Điều 5. Trưởng phòng Nghiệp vụ, Trưởng các đơn vị liên quan và Trung tâm Kiểm định Công nghiệp 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 5;
- Lưu: HS đánh giá.



Hoàng Hữu Thám



V A C I

(attached to the Decision No: 1365/QĐ-VACI date 16 month 11 year 2020 of the Vietnam Institute of Accreditation)

**PHỤ LỤC
ATTACHMENT**

(Kèm theo Quyết định số: 1365/QĐ-VACI ngày 16 tháng 11 năm 2020 của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam)

Tên tổ chức chứng nhận: TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH CÔNG NGHIỆP 1

Organisation: INDUSTRIAL INSPECTION CENTER No.1

Cơ quan chủ quản: CỤC KỸ THUẬT AN TOÀN VÀ MÔI TRƯỜNG CÔNG NGHIỆP

Governing: INDUSTRIAL SAFETY TECHNIQUES AND ENVIRONMENT AGENCY

Chuẩn mực công nhận: **Đánh giá sự phù hợp - Yêu cầu đối với tổ chức chứng nhận sản phẩm, quá trình, dịch vụ.**

Accreditation standards: *Conformity assessment - Requirements for bodies certifying products, processes and services.*

Số hiệu/*Code:* **VACAS 001-PRO.**

Hiệu lực công nhận (*Period of Validation*): Từ ngày 16 tháng 11 năm 2020 đến ngày 15 tháng 11 năm 2022

Địa chỉ: Tầng 9, tòa nhà Bộ Công Thương, số 655 Phạm Văn Đồng, phường Cổ Nhuế 1, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Headquarters: *Floor 9, Ministry of Industry and Trade Building, No. 655 Pham Van Dong, Co Nhue 1 Ward, Bac Tu Liem District, Hanoi City.*

Điện thoại/*Tel:* 0243.868.9262

Fax: 0243.868.9257

Website: kiemdinh.gov.vn

PHẠM VI ĐƯỢC CÔNG NHẬN/Scope of Accreditation

Chứng nhận cho các sản phẩm sau đây/Product certification for the following products:

TT No	Tên sản phẩm Product name	Tiêu chuẩn/ Quy chuẩn kỹ thuật Standard/ Technical specification	Thủ tục chứng nhận Certification procedure	Phương thức chứng nhận/ Certification system
1	Nồi hơi có kết cấu không lắp trên các phương tiện giao thông vận tải, áp suất làm việc định mức của hơi trên 0,7 bar dùng trong công nghiệp <i>Boiler with structure not installed on transport vehicles, the rated working pressure of steam is over 0.7 bar used in industry</i>	TCVN 12728:2019 TCVN 6008:2010 TCVN 5364:1998 QCVN 01:2008/BLĐTBXH	ST1/CN/QĐKT/02	Phương thức 1,5,7,8 <i>Method 1,5,7,8</i>
2	Bình chịu áp lực có kết cấu không lắp trên các phương tiện giao thông vận tải, áp suất làm việc định mức cao hơn 0,7 bar (không kể áp suất thủy tĩnh) dùng trong công nghiệp <i>Pressure vessel with structure not installed on transport vehicles, rated working pressure higher than 0.7 bar (excluding hydrostatic pressure) used in industry</i>	TCVN 8366:2010 TCVN 6155:1996 TCVN 6156:1996 TCVN 6008:2010 QCVN 01:2008/BLĐTBXH	ST1/CN/QĐKT/01	Phương thức 1,5,7,8 <i>Method 1,5,7,8</i>
3	Chai chứa LPG <i>LPG cylinders</i>	QCVN 04:2013/BCT	ST1/CN/QĐKT/16	Phương thức 1,5,7,8 <i>Method 1,5,7,8</i>
4	Chai chứa LPG mini <i>Mini LPG cylinders</i>	QCVN 02:2017/BCT	ST1/CN/QĐKT/36	Phương thức 1,5,7,8 <i>Method 1,5,7,8</i>
5	Vi chống thủy lực sử dụng trong mỏ than hầm mỏ <i>Anti-hydraulic blister used in coal mines</i>	QCVN 03:2017/BCT	ST1/CN/QĐKT/25	Phương thức 1,5,7,8 <i>Method 1,5,7,8</i>

TT No	Tên sản phẩm Product name	Tiêu chuẩn/ Quy chuẩn kỹ thuật Standard/ Technical specification	Thủ tục chứng nhận Certification procedure	Phương thức chứng nhận/ Certification system
6	Thiết bị nâng <i>Lifting equipment</i>	TCVN 4244:2005	ST1/CN/QĐKT/04	Phương thức 1,5,7,8 <i>Method 1,5,7,8</i>
7	Tời trục mỏ <i>Mine windlass system</i>	QCVN 02:2016/BCT	ST1/CN/QĐKT/24	Phương thức 1,5,7,8 <i>Method 1,5,7,8</i>
8	Động cơ điện phòng nổ <i>Explosion-proof electric motors</i>	TCVN 7079-0:2002 TCVN 7079-1:2002 TCVN 7079-11:2002 TCVN 10888-0:2015 TCVN 10888-1:2005 QCVN01:2011/BCT	ST1/CN/QĐKT/29	Phương thức 1,5,7,8 <i>Method 1,5,7,8</i>
9	Máy phát điện phòng nổ <i>Generator explosion prevention</i>	TCVN 7079-0:2002 TCVN 7079-1:2002 TCVN 7079-11:2002 TCVN 10888-0:2015 TCVN 10888-1:2005 QCVN 01:2011/BCT	ST1/CN/QĐKT/35	Phương thức 1,5,7,8 <i>Method 1,5,7,8</i>
10	Máy biến áp phòng nổ <i>Explosion-proof transformers</i>	TCVN 7079-0:2002 TCVN 7079-1:2002 TCVN 7079-11:2002 TCVN 10888-0:2015 TCVN 10888-1:2005 QCVN 01:2011/BCT	ST1/CN/QĐKT/33	Phương thức 1,5,7,8 <i>Method 1,5,7,8</i>
11	Thiết bị phân phối, đóng cắt phòng nổ (Khởi động từ, Khởi động mềm, Atomat, Máy cắt điện tự động, Rơ le dòng điện dò) <i>Anti-explosion switch and distribution equipment (starting from, soft start, Atomat, Automatic circuit breaker, Current relay detector)</i>	TCVN 7079-0:2002 TCVN 7079-1:2002 TCVN 7079-11:2002 TCVN 10888-0:2015 TCVN 10888-1:2005 QCVN 01:2011/BCT	ST1/CN/QĐKT/34	Phương thức 1,5,7,8 <i>Method 1,5,7,8</i>
12	Thiết bị điều khiển phòng nổ (Bảng điều khiển, Hộp nút nhấn, Điện thoại, Máy đàm thoại, Còi điện, Chuông điện,...) <i>Anti-explosion control equipment (control panel, push button box, telephone, electric buzzer,</i>	TCVN 7079-0:2002 TCVN 7079-1:2002 TCVN 7079-11:2002 TCVN 10888-0:2015 TCVN 10888-1:2005 QCVN 01:2011/BCT	ST1/CN/QĐKT/32	Phương thức 1,5,7,8 <i>Method 1,5,7,8</i>

TT No	Tên sản phẩm Product name	Tiêu chuẩn/ Quy chuẩn kỹ thuật Standard/ Technical specification	Thủ tục chứng nhận Certification procedure	Phương thức chứng nhận/ Certification system
	<i>electric bell...)</i>			
13	Máy nổ mìn điện <i>Electric blasting machine</i>	QCVN 01:2015	ST1/CN/QĐKT/31	Phương thức 1,5,7,8 <i>Method 1,5,7,8</i>
14	Cáp điện phòng nổ <i>Anti-explosion power supply</i>	QCVN 01:2011/BCT; TCVN 6613-1:2010; TCVN 6613-1-2:2010	ST1/CN/QĐKT/28	Phương thức 1,5,7,8 <i>Method 1,5,7,8</i>
15	Đèn chiếu sáng phòng nổ <i>Anti-explosion lighting</i>	TCVN 7079-0:2002, TCVN 7079-1:2002, TCVN 7079-11:2002; TCVN 10888-0:2015, TCVN 10888-1:2005; QCVN 01:2011/BCT	ST1/CN/QĐKT/30	Phương thức 1,5,7,8 <i>Method 1,5,7,8</i>
16	An toàn trong khai thác than hầm lò. <i>Safety in underground coal mining.</i>	QCVN 01:2011/BCT	ST1/CN/QT/28 ST1/CN/QT/29 ST1/CN/QT/30 ST1/CN/QT/32 ST1/CN/QT/33 ST1/CN/QT/34 ST1/CN/QT/35	Phương thức 1,5,7,8 <i>Method 1,5,7,8</i>

Ghi chú/Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/*Viet Nam Standards;*
- QCVN: Quy Chuẩn Việt Nam/*Vietnam Technical specification;*
- ST1/CN/QĐKT; ST1/CN/QT : Phương pháp nội bộ/*Laboratory developed method.*



CHỨNG CHỈ CÔNG NHẬN

Certificate of Accreditation

TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH CÔNG NGHIỆP 1
INDUSTRIAL INSPECTION CENTER No.1

Địa chỉ/Location:

Tầng 9, tòa nhà Bộ Công Thương, số 655 Phạm Văn Đồng, phường Cổ Nhuế 1,
Quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội, Việt Nam.
Floor 9, Ministry of Industry and Trade building, No.655 Pham Van Dong, Co Nhue 1 Ward,
Bac Tu Liem District, Ha Noi city, Vietnam.

Mã số/Accreditation No.

VACAS 001 - PRO

Được công nhận có đủ năng lực tiến hành đánh giá và chứng nhận sản phẩm phù hợp
theo yêu cầu của tiêu chuẩn

Is accredited to operate audit and certification of Product
The Accredited Certification Body meets the requirements of standard

ISO/IEC 17065 : 2012

Phạm vi được công nhận

Scope of Accreditation

Theo phụ lục kèm theo quyết định số: 1365/QĐ - VACI ngày 16/11/2020
As in the Accreditation accompanied with decision No. 1365/QĐ-VACI dated 16/11/2020

Chứng chỉ có giá trị/This certificate is valid:

Từ ngày 16 tháng 11 năm 2020 đến ngày 15 tháng 11 năm 2022
From 16 /11/2020 to 15 /11/2022



TS. Hoàng Hữu Thám