



**PHỤ LỤC CÔNG NHẬN**  
*ACCREDITATION SCHEDULE*

*(Kèm theo quyết định số :08.2022/QĐ-VPCNCL ngày 07 tháng 01 năm 2022  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

**TÊN TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN/ Organisation**

Tiếng Việt/ *in Vietnamese*: VIỆN CƠ KHÍ NĂNG LƯỢNG VÀ MỎ – VINACOMIN

Tiếng Anh/ *in English*: *INSTITUTE OF ENERGY AND MINING MECHANICAL ENGINEERING*

**SỐ HIỆU CÔNG NHẬN/ Accreditation Number: VICAS 065 – PRO**

**ĐỊA CHỈ ĐƯỢC CÔNG NHẬN/ Location Covered by Accreditation**

565 Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

*565 Nguyen Trai street, Thanh Xuan district, Hanoi*

Tel: +84 24 48545224

Fax: +84 24 48543154

**CHUẨN MỰC CÔNG NHẬN/ Accreditation Standards**

ISO/IEC 17065:2012 Đánh giá sự phù hợp – Yêu cầu đối với tổ chức chứng nhận sản phẩm, quá trình, dịch vụ/ *Conformity assessment – Requirements for bodies certifying products, processes and services.*

**NGÀY BAN HÀNH/ Issue date**

Ngày 07 tháng 01 năm 2022

*Dated 07<sup>th</sup> January, 2022*



**HỆ THỐNG CÔNG NHẬN TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN VIỆT NAM**  
VIETNAM CERTIFICATION ACCREDITATION SCHEME

--- VICAS ---

Văn phòng Công nhận Chất lượng/ Bureau of Accreditation  
70 Tran Hung Dao, Hanoi; Tel: (+84 24) 7911552; Fax: (+84 24) 7911551; <http://www.boa.gov.vn>

**PHẠM VI ĐƯỢC CÔNG NHẬN/ Scope of Accreditation**

Chứng nhận sản phẩm theo phương thức 1b, 5 theo ISO/IEC 17067:2013 (tương ứng với phương thức 7, 5 theo thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ) cho các sản phẩm sau đây/ *Product certification in accordance with certification scheme type 1b, 5 of ISO/IEC 17067:2013 (equivalents to certification scheme type 7, 5 of Circular 28/2012/TT-BKHCN dated 12 December, 2012 of Ministry of Science and Technology) for the following products:*

**Sản phẩm kim loại/ Metal products**

TT No	Tên sản phẩm/ Name of product	Tiêu chuẩn chứng nhận Certification standard	Thủ tục chứng nhận Certification procedure	Phương thức chứng nhận Type of certification scheme
1	Thép làm cốt bê tông <i>Steel for the reinforcement of concrete</i>	QCVN 7:2011/BKHCN	HQ-SP-002	5, 7
2	Thép <i>Steel</i>	58/2015/TTLT-BCT-BKHCN	HQ-SP-003	5, 7
3	Phôi thép dùng để cán nóng <i>Semi – finished steel products for hot rolling</i>	TCVN 11384:2016	HC-SP-001	5, 7
4	Thép kết cấu rỗng tạo hình nguội <i>Cold – formed structural steel hollow</i>	AS/NZS 1163:2016	HC-SP-004	5, 7
5	Ống thép cacbon kết cấu hình tròn hoặc định hình được tạo hình nguội, có hoặc không có đường hàn <i>Cold – formed welded and seamless carbon steel structural tubing in rounds and shapes</i>	ASTM A500/A500M-18	HC-SP-005	5, 7
6	Ống thép đen hoặc tráng kẽm nhúng nóng, có hoặc không có đường hàn <i>Welded and seamless black and hot – dipped Zinc – coated steel pipe</i>	ASTM A53/A53M-18		5, 7
7	Thép hình cán nóng loại CBπ dùng trong khai thác hầm lò <i>Hot – rolled steel type CBπ used in mining</i>	ГОСТ 1866-2:1983 ГОСТ 380:2005 ГОСТ 535:2005	HC-SP-003	5, 7

**Phụ lục này có hiệu lực tới ngày 21 tháng 01 năm 2025**

***This Accreditation Schedule is effective until 21<sup>th</sup> January, 2025***