



PHỤ LỤC CÔNG NHẬN
ACCREDITATION SCHEDULE

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng năm 2025
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 & MINING MECHANICAL ENGINEERING**

SỐ HIỆU CÔNG NHẬN/ Accreditation Number: VICAS 065 - PRO

ĐỊA CHỈ ĐƯỢC CÔNG NHẬN/ Location Covered by Accreditation

Địa chỉ đăng ký kinh doanh/*Business registration address*:

565 Nguyễn Trãi, phường Thanh Xuân Nam, quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội

565 Nguyen Trai Street, Thanh Xuan Nam Ward, Thanh Xuan District, Hanoi City

Văn phòng/*Office address*:

Số 3 ngõ 76 đường Trung Văn, phường Trung Văn, quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội

No. 3, Lane 76, Trung Van Street, Trung Van Ward, Nam Tu Liem District, Hanoi City

Tel: +84 24 48545224

Website: [Http://www.tcvn.com.vn](http://www.tcvn.com.vn)

CHUẨN MỰC CÔNG NHẬN/ Accreditation Standards

– ISO/IEC 17065: 2012

HIỆU LỰC CÔNG NHẬN/ Accreditation period

Từ ngày/ *from* / /2025 đến ngày/ *to* 04/02/2030



Văn phòng Công nhận Chất lượng/ Bureau of Accreditation
HỆ THỐNG CÔNG NHẬN TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN VIỆT NAM
VIETNAM CERTIFICATION ACCREDITATION SCHEME

--- VICAS ---

70 Tran Hung Dao, Hanoi; Tel: +84 24 37911555; Email: vpcongngnan@boa.gov.vn; Website: <http://www.boa.gov.vn>

PHẠM VI ĐƯỢC CÔNG NHẬN/ Scope of Accreditation

Chứng nhận sản phẩm cho các phạm vi sau/ Certification of products for the following scopes:

Số TT No	Tên sản phẩm (Song ngữ Việt - Anh) Product name (In Vietnamese and English)	Tiêu chuẩn Standard	Thủ tục chứng nhận (quy định riêng) Certification procedure	Phương thức chứng nhận Type of certification scheme (*)
1.	Thép làm cốt bê tông Steel for the reinforcement of concrete	QCVN 7:2011/BKHCN	HQ-SP-002	5,7
2.	Thép Steel	58/2015/TTLT-BCT-BKHCN	HC-SP-002	5,7
3.	Phôi thép dùng để cán nóng Semi-finished steel products for hot rolling	TCVN 11384: 2016	HC-SP-001	5,7
4.	Thép kết cấu rỗng tạo hình nguội Cold-formed structural steel hollow	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 Cold – formed welded and seamless Carbon steel structural tubing in rounds and shapes	ASTM A5500/A500M-18	HC-SP-005	5,7
6.	Ống thép đen hoặc tráng kẽm nhúng nóng, có hoặc không có đường hàn Welded and seamless black and hot – dipped Zinc – coated steel pipe	ASTM A53/A53M-18	HC-SP-005	5,7
7	Thép hình cán nóng loại CBπ dùng trong khai thác hầm lò Hot – rolled steel type CBπ used in mining	ГОСТ 1866-2:1983 ГОСТ 380:2005 ГОСТ 535:2005	HC-SP-003	5,7

Ghi chú/ Note: VIỆN CƠ KHÍ NĂNG LƯỢNG VÀ MỎ - VINACOMIN phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *INSTITUTE OF ENERGY & MINING MECHANICAL ENGINEERING must register its operations and obtain the registration certificate according to the law before providing certification services.*

(*) Theo thông tư 28/2012/TT-BKHCN, tương ứng với phương thức 5, 1b của ISO/IEC 17067: 2013/ According to circular 28/2012/TT-BKHCN, in equivalent to certification type 5, 1b of ISO/IEC 17067: 2013