



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: +84 243 7911555; Email: [vpcongnhan@boa.gov.vn](mailto:vpcongnhan@boa.gov.vn); Website: <http://www.boa.gov.vn>

**PHỤ LỤC CÔNG NHẬN**  
ACCREDITATION SCHEDULE

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 01 năm 2024  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

**TÊN TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN/ Organization**

Tiếng Việt/ in Vietnamese: CÔNG TY TNHH GIC VIỆT NAM

Tiếng Anh/ in English: GIC VIETNAM CO., LTD

**SỐ HIỆU CÔNG NHẬN/ Accreditation Number: VICAS 005 – PRO**

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

Trụ sở chính/ Head office:

Tầng 12, tòa nhà 14 Láng Hạ, Quận Ba Đình, Thành phố Hà Nội  
12<sup>th</sup> Floor, No.14 Lang Ha street, Ba Dinh district, Ha Noi city

Tel: +84 24 62752268

Fax: +84 24 62752269

**CHUẨN MỰC CÔNG NHẬN/ Accreditation Criteria**

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 - General requirements for bodies certifying products, processes and services.

**HIỆU LỰC CÔNG NHẬN/ Period of validation**

Từ ngày/from / 01 / 2024 đến ngày/to 30 / 09 / 2025



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

Chứng nhận sản phẩm theo phương thức 5 theo ISO/IEC 17067:2013 (tương ứng với phương thức 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/ *Product certification scheme in accordance with type 5 of ISO/IEC 17067: 2013 (equivalents to type 5 of Circular 28/2007/TT-BKHCN dated 12 December 2012 of Ministry of Science and Technology) for the following products:*

#### Kim loại cơ bản, sản phẩm vật liệu kim loại/ *Basic metals; Fabricated metal products*

Stt No	Tên sản phẩm <i>Name of product</i>	Chuẩn mực chứng nhận <i>Certification criteria</i>	Thủ tục chứng nhận <i>Certification procedure</i>
1	Vòng đệm lò xo <i>Lock washers</i>	TCVN 130:1977	GI.05.22
2	Dây thép mạ kẽm <i>Galvanized steel wire</i>	TCVN 2053:1993	GI.05.26
3	Nhôm – Hợp kim nhôm <i>Aluminium – Aluminium alloy</i>	TCVN 5842:1994 TCVN 12513-1:2018 (ISO 6362-1:2012) TCVN 12513-2:2018 (ISO 6362-2:2014) TCVN 12513-3:2018 (ISO 6362-3:2012) TCVN 12513-4:2018 (ISO 6362-4:2012)	GI.05.27
4	Ống thép Cacbon kết cấu hình tròn hoặc định hình được tạo hình nguội, hàn hoặc không hàn <i>Cold – formed welded and seamless carbon steel structural tubing in rounds and shapes</i>	ASTM A500/A500M-21a	GI.05.29
5	Ống thép Cacbon dùng cho kết cấu chung <i>Carbon steel tubes for general structure</i>	JIS G 3444:2021	GI.05.30
6	Ống thép Cacbon hình chữ nhật hoặc hình vuông dùng cho kết cấu chung <i>Carbon steel square and rectangular tubes for general structure</i>	JIS G 3466:2021	GI.05.30
7	Ống thép Cacbon dùng cho đường ống thông thường <i>Carbon steel pipes for ordinary piping</i>	JIS G 3452:2019	GI.05.31
8	Thép tấm mỏng dùng cho kết cấu chung <i>Light gauge steel sections for general structure</i>	JIS G 3350:2021	GI.05.33
9	Ống thép đen và ống thép mạ kẽm nhúng nóng (hàn và không hàn)	ASTM A53/A53M-21	GI.05.34



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: +84 243 7911555; Email: [vpcongnhan@boa.gov.vn](mailto:vpcongnhan@boa.gov.vn); Website: <http://www.boa.gov.vn>

Stt No	Tên sản phẩm <i>Name of product</i>	Chuẩn mực chứng nhận <i>Certification criteria</i>	Thủ tục chứng nhận <i>Certification procedure</i>
	<i>Pipe, steel, black and hot-dipped, zinc coated, welded and seamless</i>		
10	Thép ống hàn điện và không hàn dùng trong công nghiệp chế tạo ô tô và xe đạp <i>Electrowelded and seamless steel tubes for automotive and bicycle industries</i>	TCVN 3783:1983 (loại trừ/ <i>except 2.10 và/ and 2.11</i> )	GI.05.35
11	Ống thép rời cho giàn giáo ống và ống nối <i>Loose steel tubes for tube and coupler scaffolds</i>	BS EN 39:2001	GI.05.36
12	Lớp phủ kẽm (mạ kẽm nhúng nóng) trên các sản phẩm sắt và thép <i>Zinc (hot-dip galvanized) coatings on iron and steel products</i>	ASTM A123/A123M-17	GI.05.37
13	Lớp phủ mạ kẽm nhúng nóng <i>Hot dip galvanized coatings</i>	JIS H 8641:2007	GI.05.38
14	Thép tấm tráng kẽm (mạ kẽm) hoặc hợp kim kẽm – sắt tráng (mạ kẽm) nhúng nóng <i>Steel sheet, zinc-coated (galvanized) or zinc-iron alloy-coated (galvannealed) by the hot-dip process</i>	ASTM A653/A653M-20	GI.05.47
15	Ống thép Cacbon cho kết cấu máy <i>Carbon steel tubes for machine structure</i>	JIS G 3445:2021	GI.05.30
16	Thép Cacbon kết cấu <i>Carbon structural steel</i>	ASTM A36/A36M-19	GI.05.48
17	Ống thép Cacbon hàn điện dùng cho ô tô <i>Electric resistance welded carbon steel tubes for automobile</i>	JIS G 3472:2018	GI.05.49



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: +84 243 7911555; Email: [vpcongnhan@boa.gov.vn](mailto:vpcongnhan@boa.gov.vn); Website: <http://www.boa.gov.vn>

**Sản phẩm điện, điện tử/ *Electrical, electronic products***

TT No	Tên sản phẩm <i>Name of product</i>	Chuẩn mực chứng nhận <i>Certification standard</i>	Thủ tục chứng nhận <i>Certification procedure</i>
1	Cáp điện lực cách điện bằng điện môi rắn có điện áp danh định từ 1 kV đến 30 kV <i>Extruded solid dielectric insulated power cables for rated voltages from 1 kV up to 30 kV</i>	TCVN 5935-1:2013	GI.05.03
2	Cáp điện vặn xoắn cách điện bằng XLPE điện áp làm việc đến 0,6/1 kV <i>Electric cables – XLPE insulated – Aerial bundled for working voltages up to 0.6/1 kV</i>	TCVN 6447:1998	GI.05.03a
3	Cái cách điện bằng gốm hoặc thủy tinh dùng cho đường dây trên không của hệ thống điện xoay chiều có điện áp danh nghĩa lớn hơn 1000 V <i>Ceramic or glass insulator units for overhead lines of a.c. systems with a nominal voltage above 1000 V</i>	TCVN 7998-1:2009	GI.05.07
4	Dây trần có sợi định hình xoắn thành các lớp đồng tâm dùng cho đường dây tải điện trên không <i>Formed wire, concentric lay, stranded conductor for overhead electrical conductors</i>	TCVN 8090:2009	GI.05.44
5	Cáp điện có cách điện dạng đùn và phụ kiện cáp điện dùng cho điện áp danh định từ 6 kV ( $U_m = 7,2$ kV) đến 30 kV ( $U_m = 30$ kV) <i>Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 6 kV (<math>U_m = 7,2</math> kV) đến 30 kV (<math>U_m = 30</math> kV)</i>	TCVN 5935-2:2013	GI.05.45

*Signature*