



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG
LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng năm 2025
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Softline**

Laboratory: **Softline Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Bureau Veritas Consumer Products Services Việt Nam**

Organization: **Bureau Veritas Consumer Products Services Vietnam Limited**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**

Field of testing: **Mechanical**

Người quản lý/
Laboratory manager: **Dương Thị Bích Thuận**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 330**

Hiệu lực công nhận/
Period of Validation: **từ ngày / /2025 đến ngày 12/04/2026**

Địa chỉ/ *Address:* **Lô C7-C9, Cụm 2 (Giai đoạn 1), Khu Công Nghiệp Cát Lái,
Phường Thạnh Mỹ Lợi, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh**

Địa điểm/ *Location:* **Lô C7-C9, Cụm 2 (Giai đoạn 1), Khu Công Nghiệp Cát Lái,
Phường Thạnh Mỹ Lợi, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh**

Điện thoại/ *Tel:* **028 3742 1604** Fax: **028 3742 1604**

E-mail: **shirley.duong@bureauveritas.com** Website: **www.bureauveritas.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG*LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS***VILAS 330****Phòng thử nghiệm Softline/ *Softline Laboratory*****Lĩnh vực thử nghiệm: Cơ***Field of testing: Mechanical*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
1.	Giày bảo hộ – Sản phẩm nguyên chiếc <i>Safety Footwear – Complete product</i>	Xác định độ bền dán keo giữa mũ giày với đế ngoài và giữa các lớp dán của đế <i>Determination of upper / outsole and sole interlayer bond strength</i>		IS 15298 (Part 1): 2015 Clause 5.2
2.	Giày thể thao – Sản phẩm nguyên chiếc <i>Sport Footwear – Complete product</i>	Xác định độ bền dán keo giữa mũ giày với đế ngoài và giữa các lớp dán của đế <i>Determination of upper / outsole and sole interlayer bond strength</i>		IS 15844-1: 2023 / AMD1: 2024 Annex C
3.	Đép xỏ ngón – Sản phẩm nguyên chiếc <i>Sliper – Complete product</i>	Xác định độ bền liên kết của quai xỏ ngón và quai hậu <i>Determination of attachment strength of toe post and rear strap</i>		IS 6721: 2023 / AMD1: 2024 Annex C IS 10702: 2023 / AMD1: 2024 Annex H
4.	Giày dép – Sản phẩm nguyên chiếc <i>Footwear – Complete product</i>	Xác định độ bền liên kết của mặt dây, phối kiện nhỏ và phụ kiện <i>Determination of attachment strength of straps, trims and accessories</i>		IS 8085 (Part 11): 2023
5.		Xác định độ bền liên kết của dây quai và móc khóa, vòng chữ D, băng gai <i>Determination of attachment strength of strap and buckle, D-ring, velcro</i>		IS 6721: 2023 / AMD1: 2024 Annex D
6.		Xác định độ bền liên kết gót giày <i>Determination of attachment strength of heel</i>		IS 8085 (Part 10): 2023
7.		Xác định khả năng chống trượt (ma sát) giữa giày dép và sàn gạch <i>Determination of slip resistance (friction) of footwear and quarry floor</i>		IS 15844-1: 2023 / AMD1: 2024 Annex E

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

VILAS 330

Phòng thử nghiệm Softline/ *Softline Laboratory*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
8.	Giày dép – Sản phẩm nguyên chiếc <i>Footwear – Complete product</i>	Xác định độ bền uốn của giày nguyên chiếc <i>Determination of flexing durability for whole shoe</i>		IS 8085 (Part 16): 2023 ISO 24266: 2020
9.		Xác định độ bền giặt bằng máy giặt dân dụng của giày nguyên chiếc <i>Determination of washability in a domestic washing machine for whole shoe</i>		IS 8085 (Part 15): 2023
10.		Xác định độ bền đường may của mũ, lót mũ và lót đệm giày <i>Determination of seam strength for uppers, lining and insoles</i>		IS 8085 (Part 13): 2023
11.	Phụ kiện giày dép – Vật liệu mũ, lót mũ, đế trong, lót đệm <i>Footwear components – Upper, lining, insole, in-sock materials</i>	Xác định khả năng chống uốn của vật liệu mũ và lót mũ của giày dép <i>Determination of flex resistance for upper and lining materials</i>		IS 8085 (Part 20): 2023
12.		Xác định độ bền màu ma sát (theo chu kỳ cọ xát qua lại) <i>Determination of colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing</i>		IS 6191 (Part 4): 2018
13.		Xác định độ bền xé mũi khâu lỗ đôi <i>Determination of double hole stitch tear strength</i>		IS 5914 (LP 8): 1970 Reaffirmed 2009
14.		Xác định độ bền màu đối với ánh sáng nhân tạo: thử nghiệm bằng đèn hồ quang <i>Determination of colour fastness to artificial light: xenon arc fading lamp test</i>		IS-ISO 105 B02: 2014 Reaffirmed 2022
15.		Xác định độ bền bẻ gập/phương pháp Flexometer <i>Determination of flex resistance - flexometer method</i>		IS 5914 (Part 6/Sec 1): 2023

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

VILAS 330

Phòng thử nghiệm Softline/ *Softline Laboratory*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
16.	Phụ kiện giày dép – Vật liệu mũ, lót mũ, đế trong, lót đệm <i>Footwear components – Upper, lining, insole, in-sock materials</i>	Xác định độ bền kéo và tỷ lệ độ giãn dài <i>Determination of tensile strength and percentage elongation</i>		IS 5914 (Part 8): 2023
17.		Xác định độ bền đứt và giãn đứt <i>Determination of breaking strength and extension at break</i>		IS 7016 (Part 2): 2022
18.		Xác định khả năng chống thủy phân <i>Determination of hydrolysis resistance</i>		IS 16645: 2018 Annex E
19.		Xác định độ bền xé - phương pháp tốc độ xé không đổi <i>Determination of tear resistance – constant rate of tear methods</i>		IS 7016 (Part 3/Sec 1) : 2022
20.		Xác định độ bền xé của vật liệu mũ, lót mũ và lót đệm giày dép <i>Determination of tear strength of upper, linings and insock materials</i>		IS 8085 (Part 9): 2023
21.		Xác định tải trọng xé – xé rách hai cạnh <i>Determination of tear load - double edge tear</i>		IS 5914 (Part 5/Sec 2) : 2023
22.		Xác định độ bền xé của vật liệu mũ, lót mũ và/hoặc lưỡi giày <i>Determination of tear strength of the upper, lining and/or tongue materials</i>		IS 15298 (Part 1): 2015 Clause 6.3
23.		Xác định khả năng chống mòn của vật liệu mũ, lót mũ và lót đệm của giày dép <i>Determination of abrasion resistance of upper, linings and insock materials</i>		IS 8085 (Part 6): 2021 IS 15298 (Part 1): 2015 Clause 6.12
24.		Xác định khả năng thoát hơi nước và hấp thụ hơi nước <i>Determination of water vapour permeability (WVP) and water vapour absorption (WVA)</i>		IS 15298 (Part 1): 2015 Clause 6.6, 6.7

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

VILAS 330

Phòng thử nghiệm Softline/ *Softline Laboratory*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
25.	Phụ kiện giày dép – Vật liệu mũ, lót mũ, đế trong, lót đệm <i>Footwear components – Upper, lining, insole, in-sock materials</i>	Xác định hệ số thoát hơi nước <i>Determination of water vapour coefficient</i>		IS 15298 (Part 1): 2015 Clause 6.8
26.		Xác định độ bền màu cọ xát <i>Determination of colour fastness to rubbing</i>		IS-ISO 105 X12: 2016
27.		Xác định độ bền màu mồ hôi <i>Determination of colour fastness to perspiration</i>		IS 6191 (Part 6): 2023
28.		Xác định độ bền kéo đứt và độ giãn dài khi đứt <i>Determination of breaking strength and extension at break</i>		IS 10702: 2023 / AMD1: 2024 Annex G
29.	Phụ kiện giày dép – Vật liệu đế <i>Footwear components – Bottom materials</i>	Xác định tỷ trọng vật liệu <i>Determination of density of materials</i>		IS 3400 (Part 9): 2020
30.		Xác định tỷ trọng biểu kiến và khối lượng trên một đơn vị diện tích <i>Determination of apparent density and mass per unit area</i>		IS 5914 (Part 4): 2023
31.	Phụ kiện giày dép – Vật liệu đế dép xỏ ngón <i>Footwear components – Slipper bottom materials</i>	Xác định biến dạng nén (tĩnh) <i>Determination of compression set (static)</i>		IS 10702: 2023 / AMD1: 2024 Annex D
32.	Phụ kiện giày dép – Vật liệu đế giày thể thao <i>Footwear components – sport footwear bottom materials</i>	Xác định biến dạng nén (tĩnh) <i>Determination of compression set (static)</i>		IS 15844-1: 2023 / AMD1: 2024 Annex G

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

VILAS 330

Phòng thử nghiệm Softline/ *Softline Laboratory*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
33.	Phụ kiện giày dép – Vật liệu đế dép xỏ ngón <i>Footwear components – Sliper bottom materials</i>	Xác định độ bền xé tách <i>Determination of split tear strength</i>		IS 10702: 2023 / AMD1: 2024 Annex E
34.	Phụ kiện giày dép – Vật liệu đế giày thể thao <i>Footwear components – sport footwear bottom materials</i>	Xác định độ bền xé tách <i>Determination of split tear strength</i>		IS 15844-1: 2023 / AMD1: 2024 Annex H
35.	Phụ kiện giày dép – Vật liệu đế dép xỏ ngón <i>Footwear components – Sliper bottom materials</i>	Xác định độ co rút nhiệt <i>Determination of heat shrinkage</i>		IS 10702: 2023 / AMD1: 2024 Annex F
36.	Phụ kiện giày dép – Vật liệu đế giày thể thao <i>Footwear components – sport footwear bottom materials</i>	Xác định độ co rút nhiệt <i>Determination of heat shrinkage</i>		IS 15844-1: 2023 / AMD1: 2024 Annex J
37.	Phụ kiện giày dép – Vật liệu đế <i>Footwear components – Bottom materials</i>	Xác định sự tăng trưởng vết nứt của cao su bằng cách sử dụng máy uốn kiểu ross <i>Determination of cut growth of rubber by the use of the ross flexing machine</i>		IS 3400 (Part 16): 1974 Reaffirmed 2017
38.		Xác định khả năng chống xuất hiện và phát triển vết nứt – phương pháp uốn đai <i>Determination of resistance to crack initiation and growth - belt flex method</i>		IS 8085 (Part 4): 2019

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

VILAS 330

Phòng thử nghiệm Softline/ *Softline Laboratory*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
39.	Phụ kiện giày dép – Vật liệu đế <i>Footwear components – Bottom materials</i>	Xác định đặc tính kéo giãn vật liệu cao su lưu hóa <i>Determination of tensile stress-strain properties for vulcanized Rubber</i>		IS 3400 (Part 1): 2021
40.		Xác định độ bền mài mòn, phương pháp trục quay tròn <i>Determination of abrasion resistance using a rotating cylindrical drum device</i>		IS 3400 (Part 3): 2021
41.		Xác định khả năng chống thủy phân của đế ngoài <i>Determination of resistance to hydrolysis of outsole</i>		IS 15298 (Part 1): 2015 Clause 8.5
42.		Xác định độ dày đế trong <i>Determination of insole thickness</i>		IS 15298 (Part 1): 2015 Clause 7.1
43.		Thử uốn kiểu Bennewart – Xác định khả năng chống tăng trưởng vết nứt khi uốn kiểu bennewart <i>Determination of resistance to cut growth on bennewart flexing</i>		IS 15844-1: 2023 / AMD1: 2024 Annex D
44.		Xác định trị số uốn của vật liệu <i>Determination of material flexing index</i>		IS 15844-1: 2023 / AMD1: 2024 Annex F
45.	Phụ kiện giày dép – Vật liệu băng gai <i>Footwear components – Velcro fastener materials</i>	Xác định độ bền bóc tách trước và sau khi dính lặp đi lặp lại của băng gai <i>Determination of peel strength before and after repeated closing for touch and close fasteners</i>		IS 8085 (Part 18): 2023
46.		Xác định độ bền dính trượt trước và sau khi dính lặp đi lặp lại của băng gai <i>Determination of shear strength before and after repeated closing for touch and close fasteners</i>		IS 8085 (Part 19): 2023

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

VILAS 330

Phòng thử nghiệm Softline/ *Softline Laboratory*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
47.	Phụ kiện giày dép – Băng chun <i>Footwear components - Elastic Tape</i>	Xác định tính năng kéo của vật liệu đàn hồi <i>Determination of tensile performance of elastic materials</i>		IS 8085 (Part 12): 2023
48.	Phối kiện giày dép – Dây giày <i>Footwear accessories – Laces</i>	Xác định lực đứt và độ giãn khi đứt của dây giày <i>Determination of breaking force and extension at break of shoe laces</i>		IS 15844-1: 2023 / AMD1: 2024 Annex K
49.		Xác định độ bền của đầu dây giày <i>Determination of gripping strength of tags</i>		IS 15844-1: 2023 / AMD1: 2024 Annex L
50.		Xác định khả năng chống mòn của dây giày <i>Determination of abrasion resistance for shoe laces</i>		IS 8085 (Part 17): 2023
51.		Xác định độ bền màu đối với nước <i>Determination of colour fastness to water</i>		IS 6191 (Part 2): 2017 IS-ISO 105-E01: 2013
52.	Phối kiện giày dép – móc khóa <i>Footwear accessories – Buckle</i>	Xác định độ bền đứt của móc khóa ở trạng thái khóa <i>Determination of Strength of Fastened Buckles</i>		IS 15844-1: 2023 / AMD1: 2024 Annex M
53.	Phối kiện giày dép – Vật liệu kim loại <i>Footwear accessories – Metal trims</i>	Xác định khả năng chống lại sự ăn mòn của phụ kiện kim loại <i>Determination of corrosion resistance of metallic accessories</i>		IS 17098: 2019
54.	Quần áo bảo hộ <i>Protective Clothing</i>	Thử bảo vệ chống cháy. Phương pháp thử khả năng lan truyền ngọn lửa hạn chế <i>Protection against flame test. Method of test for limited flame spread</i>		ISO 15025:2016

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG

LIST OF EXTENDED ACCREDITED TESTS

VILAS 330

Phòng thử nghiệm Softline/ *Softline Laboratory*

Chú thích/ *Note*:

- IS: *Indian Standards*
- ISO: *International Organization for Standardization*
- Trường hợp Phòng thử nghiệm Softline cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng thử nghiệm Softline 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/ *It is mandatory for the Softline Laboratory that provides the product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service./.*

