



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 1507/QĐ - VPCNCL ngày 31 tháng 07 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm**
Laboratory: Test center

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH SCANCOM Việt Nam**
Organization: SCANCOM Vietnam Limited Company

Lĩnh vực thử nghiệm: **Cơ**
Field of testing: Mechanical

Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Nguyễn Hiền Hòa**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Hiền Hòa	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited Tests</i>
2.	Trương Quang Bằng	
3.	Trần Hoàng Minh	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 977**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **Hiệu lực 3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ *Address:* **Lô 10, đường số 8, khu công nghiệp Sóng Thần 1, Phường Dĩ An, TP. Dĩ An, tỉnh Bình Dương, Việt Nam**
Lot 10, Street No.8, Song Than 1 Industrial Park, Di An Ward, Di An City, Binh Duong Province, Viet Nam

Địa điểm/ *Location:* **Lô 10, đường số 8, khu công nghiệp Sóng Thần 1, Phường Dĩ An, TP. Dĩ An, tỉnh Bình Dương, Việt Nam**
Lot 10, Street No.8, Song Than 1 Industrial Park, Di An Ward, Di An City, Binh Duong Province, Viet Nam

Điện thoại/ *Tel:* **(+84) 274 3791 056/+84 907 198 224** Fax: **(+87) 274 – 373 910**

E-mail: **nguyen.hien.hoa@scancom.net** Website: **www.scancom.net**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 977

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.	Bàn, Ghế sử dụng ngoài trời <i>Outdoor Furniture (Table, chair, deck chair, lounge)</i>	Thử độ sắc cạnh và góc <i>Edges and Corners test</i>	-	BS EN 581-1:2017 clause 5.1
2.		Kiểm tra chi tiết dạng ống, có lỗ và khe hở có khả năng tiếp xúc khi sử dụng <i>Check Tubular Components, Holes and Gaps Accessible during Use</i>	-	BS EN 581-1:2017 clause 5.2
3.		Kiểm tra những vị trí cần và cắt trong quá trình dựng lên và xếp lại <i>Check Shear and Squeeze Points When Setting Up and Folding</i>	-	BS EN 581-1:2017 clause 5.3.1
4.		Kiểm tra những vị trí cần và cắt dưới ảnh hưởng của cơ cấu cơ học <i>Check Shear and Squeeze Points under Influence of Powered Mechanisms</i>	-	BS EN 581-1:2017 clause 5.3.2
5.		Kiểm tra những vị trí cần và cắt trong quá trình sử dụng. <i>Check Shear and Squeeze Points during Use</i>	-	BS EN 581-1:2017 clause 5.3.3
6.	Ghế sử dụng ngoài trời <i>Outdoor chair</i>	Thử tải trọng tĩnh trên chỗ ngồi và lưng tựa <i>Seat static and back static load test</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581-2:2015+ AC:2016 clause 7.2.1-Test 1 & EN 1728:2012, clause 6.4
7.		Thử tải tĩnh phía trước của chỗ ngồi. <i>Seat front edge static load</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581-2:2015+ AC:2016 clause 7.2.1-Test 2 & EN 1728:2012, clause 6.5

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 977

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.	Ghế sử dụng ngoài trời <i>Outdoor chair</i>	Thử tải môi lên chỗ ngồi và lưng tựa <i>Combined Seat and back durability test</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581-2:2015+ AC:2016 clause 7.2.1-Test 3 & EN 1728:2012, clause 6.17
9.		Thử độ bền môi cho ghế với nhiều vị trí lưng tựa. <i>Durability test on seating with a multi-position back rest</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581-2:2015+ AC:2016 clause 7.2.1-Test 4 & EN 1728:2012, clause 6.19
10.		Thử tải tĩnh lên tay vịn <i>Arm rest static load test</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581-2:2015+ AC:2016 clause 7.2.1-Test 5 & EN 1728:2012, clause 6.11
11.		Thử độ bền môi lên tay vịn <i>Arm rest durability test</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581-2:2015+ AC:2016 clause 7.2.1-Test 6 & EN 1728:2012, clause 6.20
12.		Thử tải tĩnh lực về phía trước cho chân trước. <i>Leg forward static load test</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581-2:2015+ AC:2016 clause 7.2.1-Test 7 & EN 1728:2012, clause 6.15

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 977

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>
13.	Ghế sử dụng ngoài trời <i>Outdoor chair</i>	Thử tải tĩnh lực hướng bên hông cho 2 chân cạnh bên của ghế <i>Leg sideways static load test</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581-2:2015+ AC:2016 clause 7.2.1-Test 8 & EN 1728:2012, clause 6.16
14.		Thử va đập cho chỗ ngồi <i>Seat impact test</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581-2:2015+ AC:2016 clause 7.2.1-Test 9 & EN 1728:2012, clause 6.24
15.		Thử tải tĩnh lên phần gác chân <i>Foot rest static test</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581-2:2015+ AC:2016 clause 7.2.1-Test 10 & EN 1728:2012, clause 6.8
16.	Ghế tắm nắng sử dụng ngoài trời <i>Outdoor loungers</i>	Thử tải tĩnh lên chỗ ngồi và lưng tựa <i>Seat and back static load test</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581-2:2015+ AC:2016 clause 6.2.1-Test 1 & EN 1728:2012, clause 8.2
17.		Thử tải tĩnh lên chỗ ngồi và vị trí đặt chân <i>Additional seat and leg rest static load test</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581-2:2015+ AC:2016 clause 6.2.1-Test 2 & EN 1728:2012, clause 8.3

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 977

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>
18.	Ghế tắm nắng sử dụng ngoài trời <i>Outdoor loungers</i>	Thử độ bền lên chỗ ngồi và lưng tựa <i>Seat and back durability test</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581-2:2015+ AC:2016 clause 6.2.1-Test 3 & EN 1728:2012, clause 8.4.1
19.		Thử độ bền lên chỗ ngồi <i>Additional seat durability test</i>	-	EN 581- 2:2015+AC:2016 BS EN 581- 2:2015+AC:2016 clause 6.2.1-Test 4 & EN 1728:2012, clause 8.4.2
20.		Thử độ bền môi cho lưng ghế có cơ cấu cơ học. <i>Durability test on back rest mechanism</i>	-	EN 581- 2:2015+AC:2016 BS EN 581- 2:2015+AC:2016 clause 6.2.1-Test 5 & EN 1728:2012, clause 8.5
21.		Thử tải tĩnh lên tay vịn <i>Arm rest static load test</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581-2:2015+ AC:2016 clause 6.2.1-Test 6 & EN 1728:2012, clause 8.6
22.		Thử độ bền môi lên tay vịn <i>Arm rest durability test</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581- 2:2015+AC:2016 clause 6.2.1-Test 7 & EN 1728:2012, clause 8.7

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 977

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>
23.	Ghế tắm nắng sử dụng ngoài trời <i>Outdoor loungers</i>	Thử va đập cho chỗ ngồi <i>Seat impact test</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581-2:2015+ AC:2016 clause 6.2.1-Test 8 & EN 1728:2012, clause 8.8
24.		Thử nhấc cho ghế tắm nắng có bánh xe <i>Lifting test for mobile loungers</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581-2:2015+AC:2016 clause 6.2.1-Test 9 & EN 1728:2012, clause 8.9
25.		Thử thăng bằng phía trước <i>Forwards overturning</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581-2:2015+ AC:2016 & EN 1022:2018 clause 8.3.1
26.		Thử thăng bằng phía bên hông cho ghế không có tay vịn <i>Sideways overturning- without arm rest</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581-2:2015+ AC:2016 & EN 1022:2018 clause 8.3.2
		Thử thăng bằng phía bên hông cho ghế có tay vịn <i>Sideways overturning- with arm rest</i>	-	
27.		Thử thăng bằng phía sau cho vị trí thẳng đứng <i>Rearwards stability- Upright position</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581-2:2015+ AC:2016 & EN 1022:2018 clause 7.3.6
28.		Thử thăng bằng phía sau cho vị trí nghiêng <i>Rearwards stability- Reclined position</i>	-	EN 581-2:2015+ AC:2016 BS EN 581-2:2015+ AC:2016 & EN 1022:2018 clause 7.4.3

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 977

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>
29.	Ghế <i>Seating, Chairs</i>	Thử thăng bằng phía trước <i>Forwards overturning</i>	-	BS EN 1022:2018 clause 7.3.1
30.		Thử thăng bằng phía trước cho ghế có gác chân <i>Forwards overturning for seating with foot rest</i>	-	BS EN 1022:2018 clause 7.3.2
31.		Thử thăng bằng cho góc ghế <i>Corner stability test</i>	-	BS EN 1022:2018 clause 7.3.3
32.		Thử thăng bằng phía bên hông cho ghế không có tay vịn <i>Sideways overturning, all seating without arms</i>	-	BS EN 1022:2018 clause 7.3.4
33.		Thử thăng bằng phía bên hông cho ghế có tay vịn và ghế có cạnh bên được nâng lên <i>Sideways overturning, Seating with arm rests and Seating with raised side edges</i>	-	BS EN 1022:2018 clause 7.3.5.2 & 7.3.5.3
34.		Thử thăng bằng phía sau cho ghế có lưng tựa <i>Rearwards overturning, all seating with back rests</i>	-	BS EN 1022:2018 clause 7.3.6
35.		Thử thăng bằng cho ghế nghiêng (ra sau) <i>Tilting seating</i>	-	BS EN 1022:2018 clause 7.4.2
36.		Thử thăng bằng cho ghế ngả có gác chân <i>Reclining seating with leg rest</i>	-	BS EN 1022:2018 clause 7.4.3
37.		Thử thăng bằng cho ghế ngả không có gác chân <i>Reclining seating without leg rest</i>	-	BS EN 1022:2018 clause 7.4.4
38.		Thử thăng bằng cho ghế bập bênh <i>Rearwards stability for Rocking chairs</i>	-	BS EN 1022:2018 clause 7.4.5

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 977

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.	Bàn sử dụng ngoài trời <i>Outdoor Table</i>	Thử thăng bằng dưới tác dụng của tải tĩnh thẳng đứng <i>Stability under vertical load</i>	-	BS EN 581-3:2017 clause 5.2.1 Test 6 & EN 1730:2012, clause 7.2
40.		Thử thăng bằng dưới tác dụng của tải tĩnh thẳng đứng với bàn có bộ phận mở rộng <i>Stability for tables with extension elements</i>	-	BS EN 581-3:2017 clause 5.2.1 Test 7 & EN 1730:2012, clause 7.3
41.		Thử thăng bằng cho bàn có lỗ dù <i>Stability of tables designed to support a parasol</i>	-	BS EN 581-3:2017 clause 5.2.1 Test 8 & EN 1730:2012, clause 7.4
42.		Thử tải trọng tĩnh trên mặt bàn <i>Vertical static load on main surface</i>	-	BS EN 581-3:2017 clause 5.2.1 Test 1&2 & EN 1730:2012, clause 6.3.1
43.		Thử tải trọng tĩnh trên mặt bàn có chiều dài > 1600 mm <i>Additional vertical static load test where the main surface has a length > 1600 mm</i>	-	BS EN 581-3:2017 clause 5.2.1 Test 3 & EN 1730:2012, clause 6.3.2
44.		Thử tải trọng tĩnh trên mặt bàn phụ <i>Vertical static load on ancillary surface</i>	-	BS EN 581-3:2017 clause 5.2.1 Test 4 & EN 1730:2012, clause 6.3.3
45.		Thử độ bền mỏi của bàn theo phương ngang <i>Horizontal Durability test</i>	-	BS EN 581-3:2017 clause 5.2.1 Test 5 & EN 1730:2012, clause 6.4.2

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 977

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>
46.	Bàn sử dụng trong nhà <i>Indoor table</i>	Thử va đập lên mặt bàn không có kiếng <i>Vertical impact test for tables without glass in their construction</i>	-	BS EN 12521:2015 clause 6.1-Test 5 & EN 1730:2012, clause 6.6.1 and 6.6.3
47.		Thử va đập lên mặt bàn có kiếng <i>Vertical impact for tables with glass in their construction</i>	-	BS EN 12521:2015 clause 6.1-Test 6 & EN 1730:2012, clause 6.6.1 and 6.6.2 & EN 14072: 2003, clause 6
48.	Thùng/ Tủ chứa <i>Storage furniture (Cushion box)</i>	Kiểm tra các yêu cầu an toàn chung <i>Check general safety requirements</i>	-	BS EN 14749:2016 +A1:2022 clause 5.2.1
49.		Kiểm tra yêu cầu an toàn cho nắp đậy <i>Check general safety requirements -Lids</i>	-	BS EN 14749:2016 +A1:2022 clause 5.2.3
50.		Thử tải trọng tĩnh lên bề mặt đỉnh <i>Static load test for other top surfaces test</i>	-	BS EN 14749:2016 +A1:2022 clause 5.3.10.3 & EN 16122:2012, clause 6.2.2
51.		Thử thăng bằng cho thùng/ tủ chứa có chiều cao ≤ 1000 mm <i>Stability test - Unit that are, or can be adjusted to a height of 1000 mm or less</i>	-	BS EN 14749:2016 +A1:2022 clause 5.4.1.1 & EN 16122:2012, clause 11.2.1

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 977

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
52.	Thùng/ Tủ chứa Storage furniture (Cushion box)	Thử thẳng bằng cho thùng/ tủ chứa có chiều cao > 1000 mm <i>Stability test - Unit that are, or can be adjusted to a height of more than 1000 mm</i>	-	BS EN 14749:2016 +A1:2022 clause 5.4.1.2 & EN 16122:2012, clause 11.2.2
53.		Thử độ bền mỗi cửa lật <i>Durability of flaps (lid for cushion box) test</i>	-	BS EN 16121:2013 +A1: 2017, clause 6.1, Table 5, Test No. 6.1.7 & BS EN 16122:2012, clause 7.3.2
54.	Ghế võng xếp Deck chair	Thử thẳng bằng phía trước và cạnh bên <i>Stability test Front and side</i>	-	NF D61- 062/A1:2019 clause 5.2-Test 1 & 13 & BS EN 1022:2018
55.		Thử tải trọng tĩnh cho tấm vải <i>Static load test of fabric</i>	-	NF D61- 062/A1:2019 clause 5.2-Test 2 & EN 1728:2012
56.		Thử tải trọng tĩnh cho chỗ ngồi và chỗ gác chân <i>Combined static load test on seat and foot rest</i>	-	NF D61- 062/A1:2019 clause 5.2 - Test 3 clause 5.3.2
57.		Thử tải trọng tĩnh theo phương đứng trên đỉnh của lưng tựa <i>Static load test under the influence of vertical force at the top of the back rest</i>	-	NF D61- 062/A1:2019 clause 5.2 - Test 4 clause 5.3.3

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 977

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>
58.	Ghế võng xếp <i>Deck chair</i>	Thử khả năng chống mở khóa dưới tác động của lực theo phương ngang và lực theo phương thẳng đứng <i>Unblocking test under the influence of horizontal and vertical force</i>	-	NF D61-062/A1:2019 clause 5.2-Test 5 & 12 clause 5.3.5 and 5.3.6
59.		Thử độ bền mỏi <i>Fatigue test</i>	-	NF D61-062/A1:2019 clause 5.2 - Test 6 clause 5.3.4
60.		Thử độ bền va đập trên chỗ ngồi <i>Seat impact test</i>	-	NF D61-062/A1:2019 clause 5.2 - Test 7 & EN 1728:2012, clause 6.24
61.		Thử độ bền va đập <i>Impact test</i>	-	NF D61-062/A1:2019 clause 5.2 - Test 8 clause 5.3.7
62.		Thử tải tĩnh theo phương thẳng đứng trên tay vịn <i>Vertical static load test on arm rest</i>	-	NF D61-062/A1:2019 clause 5.2 - Test 9 & EN 1728:2012, clause 6.11
63.		Thử tải tĩnh theo phương ngang trên tay vịn <i>Horizontal static load test on arm rest</i>	-	NF D61-062/A1:2019 clause 5.2 - Test 10 & EN 1728:2012, clause 6.10
64.		Thử tải động khi gài/ tháo khóa thanh đỡ <i>Maneuvering test of blocking / unblocking of the seat struts</i>	-	NF D61-062/A1:2019 clause 5.2 - Test 11 clause 5.3.8
65.	Ghế võng xếp <i>Deck chair</i>	Thử tải trọng tĩnh tối đa <i>Maximum load test</i>	-	NF D61-062/A1:2019 clause 5.2 - Test 14 clause 5.3.9

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 977

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>
66.	Linh kiện kim loại (bu lông, ốc vít, bát, linh kiện) và mẫu sơn phủ <i>Metal components (bolt, screw, pat, hardware) and painted samples</i>	Thử và đánh giá ăn mòn trong môi trường nhân tạo. Thử phun muối <i>Corrosion tests in artificial atmospheres.</i> <i>Salt spray test</i>	-	Phương pháp thử/ <i>Test method: BS EN ISO 9227: 2017</i> ASTM B117-19
				Đánh giá/ <i>evaluate BS EN ISO 10289: 2001</i>
67.	Mẫu phi kim loại (nhựa, nhựa gỗ, vải), mẫu sơn phủ <i>Nonmetallic samples (plastic, WPC, textile), painted samples</i>	Thử lão hóa bằng thiết bị đèn huỳnh quang UV <i>UV Exposure Test</i>	-	ASTM G151-19 ASTM G154-16 ISO 4892-3:2016
68.	Bàn, ghế, mẫu phi kim loại (nhựa, nhựa gỗ, vải) và mẫu sơn phủ <i>Table, chair, nonmetallic samples (plastic, WPC, textile) and painted samples</i>	Xác định độ bền bề mặt của sản phẩm, vật liệu và lớp phủ trong môi trường khí hậu (nóng, lạnh, phun tuyết) <i>Determine surface durability of product, material and coating by climate environment (hot, cold, snow)</i>	(-15~70) °C	SCVN WI-TC-19:2023
		Xác định độ bền bề mặt của sản phẩm, vật liệu và lớp phủ trong môi trường thời tiết (môi trường tự nhiên kết hợp phun mưa nhân tạo) <i>Determine surface durability of product, material and coating by weather environment (natural conditions combine with artificial rain)</i>	-	SCVN WI-TC-20:2022

Ghi chú/Note:

- ASTM: American Society for Testing and Materials
- ISO: International Organization for Standardization
- NF: Afnor Standards (French Standardization Association)
- SCVN...: Phương pháp do PTN xây dựng/ Laboratory's developed procedures

