

Số: 145 /CNĐKCN-BXD

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2020

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG CHỨNG NHẬN**

Căn cứ Nghị định số 81/2017/NĐ-CP ngày 17/7/2017 quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, Bộ Xây dựng chứng nhận:

1. Tên tổ chức đăng ký:

CÔNG TY TNHH OPA VIỆT NAM

Địa chỉ: số nhà 40, ngõ 282 đường Kim Giang, phường Đại Kim, quận Hoàng Mai, Thành Phố Hà Nội, Việt Nam.

Điện thoại: (84-24) 2206 1628 ;

E-mail: opa@opavietnam.vn, Web: www.opavietnam.vn

Đã đăng ký hoạt động chứng nhận đối với ngành xây dựng trong lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng phù hợp tiêu chuẩn theo Phụ lục kèm theo.

2. Số đăng ký: 34/CN/BXD

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp./.

Nơi nhận:

- Tên tổ chức tại mục 1;
- Bộ KH&CN (để b/c);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

**TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG**



★ Vũ Ngọc Anh

PHỤ LỤC
LĨNH VỰC CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM, HÀNG HÓA
VẬT LIỆU XÂY DỰNG

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 145/CNĐKCN-BXD, ngày 30 / 6 / 2020
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật
1.	Xi măng poóc lăng	TCVN 2682:2009
2.	Xi măng poóc lăng hỗn hợp	TCVN 6260:2009
3.	Xi măng poóc lăng bền sun phát	TCVN 6067:2018
4.	Xi măng poóc lăng hỗn hợp bền sun phát	TCVN 7711:2013
5.	Clanhke xi măng poóc lăng	TCVN 7024:2013
6.	Xi măng poóc lăng trắng	TCVN 5691:2000
7.	Xi măng Alumin	TCVN 7569:2007
8.	Xi măng pooc lăng pudolan	TCVN 4033:1995
9.	Xi măng giéng khoan chùng loại G	TCVN 7445-1:2004
10.	Xi măng poóc lăng ít tỏa nhiệt	TCVN 6069:2007
11.	Xi măng poóc lăng hỗn hợp ít tỏa nhiệt	TCVN 7712:2013
12.	Xi măng poóc lăng xỉ lò cao	TCVN 4316:2007
13.	Xi măng xây trát	TCVN 9202:2012
14.	Xi hạt lò cao dùng để sản xuất xi măng	TCVN 4315:2007
15.	Tro bay dùng cho bê tông, vữa xây và xi măng (tro bay dùng cho bê tông và vữa xây, tro bay dùng cho xi măng)	TCVN 10302:2014
16.	Phụ gia khoáng cho xi măng	TCVN 6882:2016
17.	Phụ gia công nghệ cho sản xuất xi măng	TCVN 8878:2011
18.	Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa (silica fume- SF và tro trấu nghiền mịn – RHA).	TCVN 8827:2011;
19.	Phụ gia khoáng cho bê tông đầm lăn	TCVN 8825:2011
20.	Phụ gia hóa học cho bê tông	TCVN 8826:2011, ASTM C 494:2016
21.	Thạch cao phospho dùng để sản xuất xi măng	TCVN 11833:2017
22.	Kính nổi	TCVN 7218:2018
23.	Kính kéo	TCVN 7736:2007
24.	Kính cán vân hoa	TCVN 7527:2005

+

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật
25.	Kính màu hấp thụ nhiệt	TCVN 7529:2005
26.	Kính phủ phản quang	TCVN 7528:2005
27.	Kính phẳng tôi nhiệt	TCVN 7455:2013
28.	Kính dán nhiều lớp và kính dán an toàn nhiều lớp	TCVN 7364-1÷6:2018
29.	Kính lưới cốt thép	TCVN 7456:2004
30.	Kính phủ bức xạ thấp	TCVN 9808:2013
31.	Kính gương tráng bạc	TCVN 7624:2007
32.	Kính hộp gắn kín cách nhiệt	TCVN 8260:2009
33.	Gạch gốm ốp lát ép bán khô	TCVN 7745:2007
34.	Gạch gốm ốp lát đùn dẻo	TCVN 7483:2005
35.	Gạch gốm ốp lát - Gạch ngoại thất Mosaic	TCVN 8495-1:2010
36.	Gạch terrazzo	TCVN 7744:2013
37.	Đá ốp lát nhân tạo trên cơ sở chất kết dính hữu cơ	TCVN 8057:2009
38.	Đá ốp lát tự nhiên	TCVN 4732:2016
39.	Xí bệt, tiểu nữ	TCVN 6073:2005
40.	Chậu rửa	TCVN 6073:2005
41.	Xí xôm	TCVN 6073:2005
42.	Cốt liệu lớn (đá dăm, sỏi, sỏi dăm) cho bê tông	TCVN 7570:2006
43.	Cát tự nhiên dùng cho bê tông và vữa	TCVN 7570:2006
44.	Cát nghiền cho bê tông và vữa	TCVN 9205:2012
45.	Gạch đặc đất sét nung	TCVN 1451:1998
46.	Gạch rỗng đất sét nung	TCVN 1450:2009
47.	Gạch bê tông	TCVN 6477:2016
48.	Sản phẩm bê tông khí chung áp	TCVN 7959:2017
49.	Sản phẩm bê tông bọt và bê tông khí không chung áp	TCVN 9029:2017
50.	Vật liệu chịu lửa. Gạch samôt cách nhiệt, gạch manhêdi cacbon	TCVN 7636:2007, TCVN 7710:07
51.	Vật liệu cách nhiệt	DIN 18152 DIN 1053
52.	Tấm sóng amiăng xi măng	TCVN 4434:2000
53.	Amiăng crizôtin để SX tấm sóng amiăng xi măng	TCVN 9188:2012
54.	Tấm lợp bitum dạng sóng	TCVN 8052-1:2009
55.	Tấm thạch cao, panel thạch cao có sợi gia cường	TCVN 8256:2009, ASTM C1396/C1396M-17; ASTM C1278/C1278M

5

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật
56.	Sơn tường dạng nhũ tương	TCVN 8652:2012
57.	Bột bả tường gốc xi măng poóc lăng	TCVN 7239:2014
58.	Sơn epoxy	TCVN 9014:2011
59.	Sơn alkyd	TCVN 5730:2008
60.	Tấm trải chống thấm trên cơ sở bi tum biến tính	TCVN 9066:2012
61.	Băng chặn nước PVC	TCVN 9407:2014
62.	Vật liệu chống thấm gốc xi măng - polymer	BS EN 14891
63.	Silicon xảm khe cho kết cấu xây dựng	TCVN 8266:2009
64.	Ống Polyvinyl clorua không hóa dẻo (PVC-U) và phụ tùng	TCVN 6151-2:2002 TCVN 8491-1,2,3,4:2011 ISO 1452-2:2009
65.	Ống cuộn xoắn bằng poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U) dùng cho hệ thống dẫn nước và thoát nước đặt ngầm dưới đất trong điều kiện không có áp suất	TCVN 8492:2011
66.	Ống nhựa Polyetylen (PE) và phụ tùng dùng để cấp nước	TCVN 7305-2,3:2008 ISO 4427-2:2019
67.	Ống nhựa Polypropylen (PP) và phụ tùng	TCVN 10097-1,2,3:2013
68.	Hệ thống ống chất dẻo thoát nước và nước thải chôn ngầm không chịu áp - Hệ thống ống thành kết cấu bằng poly(vinyl clorua) không hoá dẻo (PVC-U), polypropylen (PP) và polyetylen (PE)	TCVN 11821-1,2,3:2017; TCVN 12304:2018; TCVN 12305:2018
69.	Hệ thống ống chất dẻo dùng để thoát nước thải và chất thải (nhiệt độ thấp và cao), trong các tòa nhà- ống và phụ tùng poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U)	TCVN 12119:2018; ISO 4435:2003
70.	Hệ thống ống nhiều lớp dùng để dẫn nước nóng và nước lạnh trong các tòa nhà	TCVN 10098-1,2,3:2013
71.	Ống cuộn xoắn bằng poly (vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U) dùng cho hệ thống dẫn nước và thoát nước đặt ngầm dưới đất trong điều kiện không có áp suất	TCVN 8492:2011
72.	Mạng viễn thông - Ống nhựa dùng cho tuyến cáp ngầm	TCVN 8699:2011
73.	Sản phẩm hợp kim nhôm dạng profile dùng để chế tạo cửa sổ và cửa đi	TCVN 12513-1,2,3,4,5,6,7:2018 TCVN 5839:1994 TCVN 5910:1995

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật
74.	Thanh profile poly(vinyl clorua) không hóa dẻo (PVC-U) dùng để chế tạo cửa sổ và cửa đi	BS EN 12608-1:2016
75.	Cửa đi, cửa sổ và vách mặt dựng bằng khung nhựa cứng PVC-u	TCVN 7451:2004
76.	Cửa đi, cửa sổ và vách mặt dựng bằng kim loại	TCVN 9366-2:2012; ASTM E331, ASTM E 330.
77.	Cửa gỗ	TCVN 9366-1:2012
78.	Tấm xi măng sợi	TCVN 8258:2009
79.	Ván MDF	TCVN 7753:2007
80.	Ván gỗ dán	TCVN 7755:2007
81.	Ván gỗ nhân tạo- ván dăm, ván gỗ nhân tạo	TCVN 7960:2008; TCVN 12362:2018; BS EN 13329:2016+A12017
82.	Ván gỗ nhân tạo – gỗ dán – ván ghép từ thanh dày và ván ghép từ thanh trung bình	TCVN 11205:2015
83.	Vữa xây dựng	TCVN 4314:2003
84.	Vữa khô trộn sẵn không co	TCVN 9204:2012
85.	Vữa cho bê tông nhẹ	TCVN 9028:2011
86.	Gạch bê tông tự chèn	TCVN 6476:1999
87.	Gạch lát xi măng	TCVN 6065: 1995
88.	Gạch Granito	TCVN 6074:1995
89.	Gỗ tự nhiên	TCVN 8048:2009 TCVN 7754:2007
90.	Gỗ ghép keo	ISO 12578:2016 TCVN 8575:2010
91.	Ván mỏng (Veneers)	TCVN 10574:2014
92.	Sản phẩm bông thủy tinh, vật liệu cách nhiệt	TCVN 8054:2009
93.	Nhựa bi tum	TCVN 7493:2005
94.	Nhũ tương nhựa đường polime gốc axit	TCVN 8816:2011
95.	Nhựa đường lỏng	TCVN 8818-1:2011
96.	Nhũ tương nhựa đường axit	TCVN 8817-1:2011
97.	Vật liệu bột khoáng trong bê tông nhựa	22 TCN 58:1984
98.	Ngói đất sét nung	TCVN 1452:2004
99.	Ngói tráng men	TCVN 7195:2002
100.	Ngói gốm tráng men	TCVN 9133:2011

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật
101.	Ngói xi măng cát	TCVN 1453:1986
102.	Tấm Aluminium composite	GB/T 17748-2016
103.	Tấm PVC	TCVN 5819:1994
104.	Màng mỏng PVC	TCVN 5820:1994
105.	Thang cáp, máng cáp	NEMA VE 1-2017
106.	Vật liệu chống thấm, sửa chữa: Phụ gia latex	ASTM C1042
107.	Vải địa kỹ thuật	TCVN 9844:2013
108.	Bắc thấm và vỏ bọc bắc thấm	TCVN 9842:2013 TCVN 9355:2012
109.	Keo dán gạch	TCVN 7899-1:2008 ISO 13007-1,3:2014
110.	Keo chít mạch	TCVN 7899-3:08 ISO 13007-3:2008
111.	Vật liệu chống thấm - Sơn bitum cao su; Sơn nhũ tương cao su	TCVN 6557:2000
112.	Cốt liệu nhẹ cho bê tông - sỏi, dăm sỏi và cát Keramzit	TCVN 6220:1997
113.	Bó via	TCVN 10797:2015
114.	Ống nhựa HDPE	TCVN 7305-2:2008 ISO 4427-2:2007 TCVN 7997:2012
115.	Ống composite nhựa nhiệt rắn gia cường sợi thủy tinh, hệ thống ống nhựa nhiệt rắn gia cường bằng sợi thủy tinh trên cơ sở nhựa polyeste không no (GRP)	TCVN 9562:2017
116.	Khung trần treo thép – chìm	ASTM C635-04
117.	Cột điện bê tông ly tâm	TCVN 5847:2016
118.	Mương parabol bê tông cốt sợi	CECS 38:2004
119.	Sản phẩm bê tông ứng lực trước	TCVN 9114:2019
120.	Cống hộp bê tông cốt thép	TCVN 9116:2012
121.	Cầu kiện kênh bê tông vỏ mỏng có lưới thép	TCVN 6394:2014
122.	Ống nhựa chịu nhiệt PP-R	DIN 8078:1996-04 & DIN 8077:1999-07
123.	Ống bê tông cốt thép thoát nước	TCVN 9113:2012

5

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật
124.	Lớp mạ kẽm nhúng nóng trên sản phẩm bằng thép	ASTM A 123/A 123M – 17 JIS H8641:2007 BS EN ISO 1461:2009
125.	Cọc tròn bê tông dự ứng lực, Cọc ván bê tông dự ứng lực	TCVN 7888:2008 JIS A 5373:2016
126.	Ống gang cầu, sản phẩm bằng gang dẻo	ISO 2531:2009 TCVN 10177:2013 TCVN 10180:2013
127.	Bản lề cửa	BS EN 1935:2002
128.	Bồn chứa nước bằng thép không gỉ	TCVN 5834:1994
129.	Hỗn hợp bê tông trộn sẵn	TCVN 9340:2012
130.	Mặt đường bê tông nhựa nóng	TCVN 8819:2011
131.	Ống thép đen và mạ kẽm nhúng nóng, hàn nối và không hàn nối Ống thép ren, ống thép có chụp nối và chi tiết ống cho các ống thép đầu bằng thích hợp để hàn hoặc ghép ren với bước ren ống	ASTM A53/ A53M-18 BS 10255:2004
132.	Khung nắp hố ga, lưới chắn rác bằng gang cầu hoặc gang xám; Trụ nước chữa cháy	BS EN 124:2015 TCVN 6379:1998
133.	Cọc vuông bê tông cốt thép đúc sẵn	TCVN 9394:2012 TCVN 4453:1995
134.	Ống thép cứng	JIS C 8305:2019
135.	Tấm tường rỗng bê tông đúc sẵn theo công nghệ đùn ép	TCVN 11524:2016
136.	Tấm 3D dùng trong xây dựng	TCVN 7575-1:2007
137.	Cốt liệu lớn tái chế	TCVN 11969:2018
138.	Cốt liệu can xạ	TCVN 12208:2018
139.	Thạch cao dùng để sản xuất xi măng	TCVN 9807:2013
140.	Cửa sổ, cửa đi bằng kính trong các tòa nhà	AS 2047-2014
141.	Kính trong nhà	AS 1288-2006
142.	Sơn bảo vệ kết cấu thép	TCVN 8789:2011
143.	Sơn nhũ tương nhựa tổng hợp và niêm phong	JIS K 5663:2008
144.	Sơn gỗ và sơn kim loại gia dụng	JIS K 5962:2003 JIS K 5960:2003
145.	Tấm thép mạ kẽm nhúng nóng	JIS G 3302:2019

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật
146.	Thép hình cán nóng - Thép góc cạnh đều	TCVN 7571-1:2019
147.	Thép hình cán nóng - Thép góc cạnh không đều	TCVN 7571-2:2019
148.	Thép hình cán nóng - Thép góc cạnh đều và không đều	TCVN 7571-5:2006
149.	Thép hình cán nóng - Thép chữ U	TCVN 7571-11:2019
150.	Thép hình cán nóng - Thép chữ I	TCVN 7571-15:2019
151.	Thép hình cán nóng - Thép chữ H	TCVN 7571-16:2017
152.	Thép hình cán nóng - Thép chữ T	TCVN 7571-21:2019
153.	Thép cán nguội phủ crom/crom oxit bằng điện phân	TCVN 8993:2011
154.	Thép tấm đen cán nguội dạng cuộn dùng cho sản xuất thép tấm mạ thiếc hoặc thép tấm mạ điện crom/crom oxit	TCVN 8994:2011
155.	Cọc ống thép	TCVN 9245:2012
156.	Giá bảo quản tài liệu lưu trữ	TCVN 9253:2012
157.	Thép kỹ thuật cơ khí thông dụng	TCVN 8995:2011
158.	Thép chôn nguội và kéo vuốt nguội	TCVN 8996:2011
159.	Thép cốt bê tông - Mối nối bằng ống ren	TCVN 8163:2009
160.	Cáp dự ứng lực bọc epoxy từng sợi đơn	TCVN 10952:2015
161.	Thép kết cấu bền ăn mòn khí quyển	TCVN 6521:1999
162.	Thép chôn nguội và kéo vuốt nguội	TCVN 8996:2011
163.	Thép chịu nhiệt	TCVN 8997:2011
164.	Dây thép làm lò xo cơ khí	TCVN 6365-1,2,3:2006
165.	Thép không gỉ làm lò xo	TCVN 6367-1,2:2006
166.	Sản phẩm thép cán phẳng để chế tạo chai chứa khí bằng phương pháp hàn	TCVN 7860:2008
167.	Thép dụng cụ	TCVN 8285:2009
168.	Thép tấm mỏng cán nóng chất lượng kết cấu	TCVN 6522:2018
169.	Thép tấm mỏng cán nóng chất lượng kết cấu có giới hạn chảy cao	TCVN 6523:2018
170.	Thép cacbon tấm mỏng cán nguội chất lượng kết cấu	TCVN 6524:2018
171.	Thép cacbon tấm mỏng chất lượng kết cấu được mạ kẽm và hợp kim kẽm - sắt nhúng nóng liên tục	TCVN 6525:2018
172.	Thép băng kết cấu cán nóng	TCVN 6526:2006



Handwritten signature or mark at the bottom right corner of the page.

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật
195.	Sản phẩm chịu lửa- vữa samot	TCVN 6416:2018
196.	Sản phẩm chịu lửa- vữa cao alumin	TCVN 7708:2007
197.	Sản phẩm chịu lửa- gạch samot; gạch manhedi cacbon	TCVN 4710:2007; TCVN 7710:2007.
198.	Kết cấu bảo vệ bờ biển- cấu kiện kè bê tông cốt sợi polymer đúc sẵn	TCVN 12604-1:2019
199.	Ván sàn composit gỗ nhựa	TCVN 11352:2016
200.	Thép phủ epoxy dùng làm cốt cho bê tông	TCVN 7934:2009
201.	Vữa và bê tông chịu axit	TCVN 9034:2011
202.	Xi măng đóng rắn nhanh (vữa bền hóa gốc polymer)	TCVN 9079:2012
203.	Xi luyện thép, xi luyện gang lò cao	TCVN 12464:2018, TCVN 12465:2018
204.	Phụ gia dùng cho vữa và bê tông sử dụng cát biển và nước biển	TCVN 12588-1:2018
205.	Tro xi nhiệt điện đốt than làm nền đường ô tô	TCVN 12660:2019
206.	Bê tông thủy công	TCVN 8218:2009
207.	Bê tông tự lèn	TCVN 12209:2018
208.	Phụ gia hóa học cho bê tông chảy	TCVN 12301:2018
209.	Phụ gia cuốn khí cho bê tông	TCVN 12300:2018
210.	Bê tông cốt sợi ; sợi cho bê tông cốt sợi	TCVN 12393:2018; TCVN 12392-1,2:2018
211.	Cao su lưu hóa, vật liệu chèn khe định hình dùng cho mặt đường bê tông xi măng	TCVN 12419:2018 (ISO 4635:2011)
212.	Vật liệu chống thấm (tấm CPE)	TCVN 9408:2014
213.	Sản phẩm bằng gang dẻo dùng cho các công trình nước thải	TCVN 10180:2013(ISO 7186:2011)
214.	Hệ thống đường ống bằng gang dẻo được bọc cách nhiệt	TCVN 10182:2013 (ISO 9349:2004)
215.	Màng chống thấm cho mặt cầu bê tông	TCVN 10266:2014
216.	Gối cầu kiểu chậu	TCVN 10268:2014
217.	Gối cầu cao su cốt bản thép không có tấm trượt trong cầu đường bộ	TCVN 10308:2014
218.	Vật liệu xảm chèn khe vết nứt, thi công nóng, dùng cho mặt đường bê tông xi măng và mặt đường bê tông nhựa	TCVN 9974:2013

5

TT	Lĩnh vực chứng nhận sản phẩm, hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật
219.	Hỗn hợp bê tông thủy công	TCVN 8228:2009
220.	Gỗ dán trang trí bằng ván mỏng	TCVN 11204:2015 (ISO 13608:2014); TCVN 11902:2017
221.	Ván MDF cháy chậm, gỗ dán chậm cháy	TCVN 11350:2016; TCVN 11351:2016
222.	Vải thủy tinh	TCVN 8058:2009
223.	Bitum, nhựa đường polime	TCVN 7493:2005
224.	Khả năng chịu lửa của các bộ phận công trình không chịu lực và chịu lực: Tường, vách ngăn, dầm, cột, cửa đi, cửa sổ	TCVN 2622:1995
225.	Khả năng chịu lửa cửa đi và cửa ngăn cháy	TCVN 9383:2012

.....

D
U
N
G

✓