

**THÔNG BÁO**  
**TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY**

Sở Xây dựng tỉnh Bình Phước xác nhận đã tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy số 01/CBHQ-NN23 ngày 29/3/2023 của Chi nhánh Bình Phước - Công ty Cổ phần Đá Núi Nhỏ.

Địa chỉ: Ấp 1, xã Tân Lập, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước.

Cho sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng:

- Tên gọi: **CÓT LIỆU LỚN CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA**

- Kiểu, loại sản phẩm:

+ Đá dăm cỡ hạt 5-20mm, tên thương mại: Đá dăm 1x2, mác M100.

+ Đá dăm cỡ hạt 20-70mm, tên thương mại: Đá dăm 4x6, mác M100.

+ Đá dăm cỡ hạt 5-10mm, tên thương mại: Đá mi sàng 5x10, mác M100.

- Đặc trưng kỹ thuật: Theo bản công bố hợp quy số 01/CBHQ-NN23 ngày 29/3/2023 của Chi nhánh Bình Phước - Công ty Cổ phần Đá Núi Nhỏ.

Phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 16:2019/BXD về sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng ban hành kèm theo Thông tư số 19/2019/TT-BXD ngày 31/12/2019, theo Quyết định về việc chứng nhận sản phẩm hàng hóa số 230127.PRO.CN23/QĐCN-ICB ngày 22/02/2023, giấy chứng nhận số 230127.PRO.CN23 ngày 22/02/2023 và kết quả thử nghiệm số 230127.QMS.PRO.CN23-01, số 230127.QMS.PRO.CN23-02, số 230127.QMS.PRO.CN23-03 ngày 10/02/2023 của Công ty Cổ phần Chứng nhận Quốc tế và có giá trị đến ngày 21/02/2026.

Thông báo này ghi nhận sự cam kết của đơn vị. Thông báo này không có giá trị chứng nhận cho sản phẩm, hàng hoá, quá trình, dịch vụ, môi trường phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.

Chi nhánh Bình Phước - Công ty Cổ phần Đá Núi Nhỏ phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm, hàng hóa, quá trình, dịch vụ, môi trường do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận hành, sử dụng, khai thác và thực hiện các công việc của tổ chức công bố hợp quy theo quy định tại Điều 16 Thông tư 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định về công bố hợp chuẩn, công bố hợp quy và phương thức đánh giá sự phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật; Khoản 5 Điều 1 Thông tư số 02/2017/TT-

BKHCN ngày 31/3/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ./.

**Nơi nhận:**

- Chi nhánh BP - Cty Cổ phần Đá Núi Nhỏ;
- UBND tỉnh (b/c);
- Lưu: VT, P. QLXD(T).



**Nguyễn Xuân Tùng**









**CÔNG TY CỔ PHẦN  
CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ**

\*\*\*\*\*

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

\*\*\*\*\*

Số: 230127.PRO.CN23/QĐCN-ICB

Hà Nội, ngày 22 tháng 02 năm 2023

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc chứng nhận sản phẩm hàng hóa**

\*\*\*\*\*

**GIÁM ĐỐC CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ**

- Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ về quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;
- Căn cứ vào Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều luật của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa;
- Căn cứ Quyết định số 954/QĐ-BXD ngày 22 tháng 07 năm 2020 của Bộ Xây dựng về việc chỉ định Công ty Cổ phần Chứng nhận Quốc tế thực hiện việc thử nghiệm/chứng nhận chất lượng sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng, số hiệu QCVN 16:2019/BXD;
- Căn cứ vào Quy định về đánh giá sản phẩm của Công ty Cổ phần Chứng nhận Quốc tế (ICB);
- Căn cứ vào kết quả đánh giá và kiến nghị của phòng Chứng nhận của ICB,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1:** Cấp giấy chứng nhận hợp quy số: 230127.PRO.CN23 ngày 22 tháng 02 năm 2023 cho:

- a. Sản phẩm hàng hóa sau đây phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia:  
QCVN 16:2019/BXD:**

STT	TÊN HÀNG HÓA	MÔ TẢ SẢN PHẨM	GHI CHÚ
1.	Cốt liệu lớn cho bê tông và vữa	Đá dăm, cỡ hạt (5-20) mm, (tên thương mại: đá dăm 1x2) Mác M100	
2.		Đá dăm, cỡ hạt (20-70) mm, (tên thương mại: đá dăm 4x6) Mác M100	
3.		Đá dăm, cỡ hạt (5-10) mm, (tên thương mại: đá mi sàng 5x10) Mác M100	

- b. Đơn vị:**

**CHI NHÁNH BÌNH PHƯỚC - CÔNG TY CỔ PHẦN ĐÁ NÚI NHỎ**

- c. Địa chỉ**

Trụ sở: Ấp 1 xã Tân Lập, Huyện Đồng Phú, Tỉnh Bình Phước, Việt Nam.

Địa điểm khai thác: Mỏ đá xây dựng Mũi Tàu, Xã Tân Lập, Huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước, Việt Nam.



**d. Đánh giá theo phương thức 05 của Thông tư 28/2012/TT-BKHCN ban hành ngày 12/12/2012.**

**Điều 2:** Đơn vị được chứng nhận tại Điều 1 được phép sử dụng dấu hiệu chứng nhận hợp quy (CR) trên các sản phẩm và bao bì chứa sản phẩm được chứng nhận tại Mục a của Điều 1 trong thời gian chứng chỉ có hiệu lực.



**Điều 3:** Đơn vị được chứng nhận tại Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các quy định đánh giá, chứng nhận của ICB cũng như của luật định.

**Điều 4:** Đơn vị được chứng nhận phải chịu sự đánh giá giám sát định kỳ tối đa 12 tháng một lần bởi ICB nếu không chứng chỉ chứng nhận sản phẩm đã cấp cho đơn vị sẽ mất hiệu lực ngay lập tức.

**Điều 5:** Giấy chứng nhận hợp quy và dấu hợp quy có hiệu lực từ ngày 22/02/2023 đến ngày 21/02/2026/ ✓

**Nơi nhận:**

- Như điều 1;
- Lưu: VT.



**GIÁM ĐỐC**

**NGUYỄN THANH TÙNG**







**CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ**  
 Trụ sở chính: C9, Lô 8, KĐT M Định Công, P. Định Công, Q. Hoàng Mai, TP. Hà Nội  
**PHÒNG THÍ NGHIỆM KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG**  
 Địa chỉ: A29, Lô 12 KĐT M Định Công, P. Định Công, Q. Hoàng Mai, TP. Hà Nội  
 Điện thoại: 0243-640-8825 Fax: 0243-683-0837  
 Website: <http://www.chungnhanquocte.vn/> Email: [cert.chungnhanquocte@gmail.com](mailto:cert.chungnhanquocte@gmail.com)



Số/ No : 230127.QMS.PRO.CN23.02

BM-TN-08

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ĐÁ**  
**Test result stone**

1. Đơn vị yêu cầu/ Client: **CHI NHÁNH BÌNH PHƯỚC - CÔNG TY CỔ PHẦN ĐÁ NÚI NHỎ**
2. Trụ sở/ Office: **Áp 1 xã Tân Lập, Huyện Đông Phú, Tỉnh Bình Phước, Việt Nam.**
3. Địa chỉ lấy mẫu/ Source sample: **Mỏ đá xây dựng Mũi Tàu, Xã Tân Lập, Huyện Đông Phú, tỉnh Bình Phước**
4. Tên mẫu thử/ Sample: **Cốt liệu lớn cho bê tông và vữa. Đá dăm, cỡ hạt (5-20) mm, (tên thương mại: đá dăm 1x2) Mác M100**
5. Biên bản lấy mẫu số/ Sampling record no.: **230127.QMS.PRO.CN23**
6. Mục đích thí nghiệm/ Purpose of experiments: **Chứng nhận hợp quy**
7. Ngày nhận mẫu/ Admit sample date: **27/01/2023**
8. Ngày thử nghiệm/ Testing sample date: **27/01/2023**
9. Ngày tổng hợp/ Summary date: **10/02/2023**

**KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM/ TEST REPORT**

STT No	Tên chỉ tiêu/ Criteria name	Đơn vị Unit	PP. thử nghiệm/ Test method:	KẾT QUẢ/ Tesult	Tiêu chuẩn Standard
1	Kích thước lỗ sàng Thành phần hạt	%	TCVN 7572 - 2: 2006	Lượng sót tích lũy trên sàng	Lượng sót tích lũy trên sàng
		100		-	-
		70		-	-
		40		0	0
		20		6,8	0-10
		10		59,5	40-70
	5	%	98,5	90-100	
2	Hàm lượng bụi, bùn, sét trong cốt liệu (%), không lớn hơn	%	TCVN 7572 - 8: 2006	0,7	≤ 1 (Cấp bê tông >B30)
3	Hàm lượng ion clo (Cl-) trong cốt liệu (%) không lớn hơn	%	TCVN 7572-15: 2006	0,007	≤ 0.01
4	Mác của đá dăm	MPa	TCVN 7572-10: 2006	103	
5	Khả năng phản ứng kiềm - silic		TCVN 7572-14: 2006	Trong vùng cốt liệu vô hại	Trong vùng cốt liệu vô hại

Kết luận/ Conclusions : Sản phẩm đạt chất lượng theo (Product is qualified according to ) QCVN 16:2019/BXD

Hà Nội, ngày 10 tháng 02 năm 2023

Thí nghiệm viên  
Tester by

Vũ Thị Huyền

Trưởng phòng thí nghiệm  
Chief of the Lab



Lê Thuận Sơn

CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ  
Giám đốc/ Director



Nguyễn Thanh Tùng



**CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ**  
 Trụ sở chính: C9, Lô 8, KĐT M Định Công, P. Định Công, Q. Hoàng Mai, TP. Hà Nội  
**PHÒNG THÍ NGHIỆM KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG**  
 Địa chỉ: A29, Lô 12 KĐT M Định Công, P. Định Công, Q. Hoàng Mai, TP. Hà Nội  
 Điện thoại: 0243-640-8825 Fax: 0243-683-0837  
 Website: <http://www.chungnhanquocte.vn/> Email: [cert.chungnhanquocte@gmail.com](mailto:cert.chungnhanquocte@gmail.com)



Số/ No : 230127.QMS.PRO.CN23.01

BM-TN-08

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ĐÁ**  
*Test result stone*

1. Đơn vị yêu cầu/ Client: **CHI NHÁNH BÌNH PHƯỚC - CÔNG TY CỔ PHẦN ĐÁ NÚI NHỎ**
2. Trụ sở/ Office: **Ấp 1 xã Tân Lập, Huyện Đông Phú, Tỉnh Bình Phước, Việt Nam.**
3. Địa chỉ lấy mẫu/ Source sample: **Mỏ đá xây dựng Mũi Tàu, Xã tân Lập, Huyện Đông Phú, tỉnh Bình Phước**
4. Tên mẫu thử/ Sample: **Cốt liệu lớn cho bê tông và vữa , Đá dăm, cỡ hạt (5-10) mm, (tên thương mại: đá mi sàng 5x10) Mác M100**
5. Biên bản lấy mẫu số/ Sampling record no.: **230127.QMS.PRO.CN23**
6. Mục đích thí nghiệm/ Purpose of experiments: **Chứng nhận hợp quy**
7. Ngày nhận mẫu/ Admit sample date: **27/01/2023**
8. Ngày thử nghiệm/ Testing sample date: **27/01/2023**
9. Ngày tổng hợp/ Summary date: **10/02/2023**

**KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM/ TEST REPORT**

STT No	Tên chỉ tiêu/ Criteria name	Đơn vị Unit	PP. thử nghiệm/ Test method:	KẾT QUẢ/ Result	Tiêu chuẩn Standard
1	Kích thước lỗ sàng	%	TCVN 7572 - 2: 2006	<b>Lượng sót tích lũy trên sàng</b>	<b>Lượng sót tích lũy trên sàng</b>
		100		-	-
		70		-	-
		40		-	-
		20		0	0
		10		4,7	0-10
	5	97,2	90-100		
2	Hàm lượng bụi, bùn, sét trong cốt liệu (%), không lớn hơn	%	TCVN 7572 - 8: 2006	0,52	≤ 1 (Cấp bê tông >B30)
3	Hàm lượng ion clo (Cl-) trong cốt liệu (%) không lớn hơn	%	TCVN 7572-15: 2006	0,007	≤ 0.01
4	Mác của đá dăm	MPa	TCVN 7572-10: 2006	102	
5	Khả năng phản ứng kiềm - silic		TCVN 7572-14: 2006	Trong vùng cốt liệu vô hại	Trong vùng cốt liệu vô hại

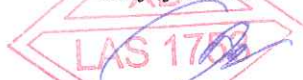
Kết luận/ Conclusions : Sản phẩm đạt chất lượng theo (Product is qualified according to ) QCVN 16:2019/BXD

Hà Nội, ngày 10 tháng 02 năm 2023

Thí nghiệm viên  
 Tester by

Vũ Thị Huyền

Trưởng phòng thí nghiệm  
 Chief of the Lab



Lê Thuận Sơn

CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ  
 Giám đốc/ Director



Nguyễn Thanh Tùng





**CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ**  
 Trụ sở chính: C9, Lô 8, KĐT M Định Công, P. Định Công, Q. Hoàng Mai, TP. Hà Nội  
**PHÒNG THÍ NGHIỆM KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG**  
 Địa chỉ: A29, Lô 12 KĐT M Định Công, P. Định Công, Q. Hoàng Mai, TP. Hà Nội  
 Điện thoại: 0243-640-8825 Fax: 0243-683-0837  
 Website: <http://www.chungnhanquoccte.vn/> Email: [cert.chungnhanquoccte@gmail.com](mailto:cert.chungnhanquoccte@gmail.com)



Số/ No : 230127.QMS.PRO.CN23.03

BM-TN-08

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ĐÁ**  
*Test result stone*

- Đơn vị yêu cầu/ Client: **CHI NHÁNH BÌNH PHƯỚC - CÔNG TY CỔ PHẦN ĐÁ NÚI NHỎ**
- Trụ sở/ Office: **Áp 1 xã Tân Lập, Huyện Đông Phú, Tỉnh Bình Phước, Việt Nam.**
- Địa chỉ lấy mẫu/ Source sample: **Mỏ đá xây dựng Mũi Tàu, Xã tân Lập, Huyện Đông Phú, tỉnh Bình Phước**
- Tên mẫu thử/ Sample: **Cốt liệu lớn cho bê tông và vữa. Đá dăm, cỡ hạt (20-70) mm, (tên thương mại: đá dăm 4x6) Mác M100**
- Biên bản lấy mẫu số/ Sampling record no.: **230127.QMS.PRO.CN23**
- Mục đích thí nghiệm/ Purpose of experiments: **Chứng nhận hợp quy**
- Ngày nhận mẫu/ Admit sample date: **27/01/2023**
- Ngày thử nghiệm/ Testing sample date: **27/01/2023**
- Ngày tổng hợp/ Summary date: **10/02/2023**

**KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM/ TEST REPORT**

STT No	Tên chỉ tiêu/ Criteria name	Đơn vị Unit	PP. thử nghiệm/ Test method:	KẾT QUẢ/ Result	Tiêu chuẩn Standard
1	Kích thước lỗ sàng	%	TCVN 7572 - 2: 2006	<b>Lượng sót tích lũy trên sàng</b>	<b>Lượng sót tích lũy trên sàng</b>
		100		0	0
		70		6,2	0-10
		40		57,2	40-70
		20		98,1	90-100
		10		-	-
		5		-	-
2	Hàm lượng bụi, bùn, sét trong cốt liệu (%), không lớn hơn	%	TCVN 7572 - 8: 2006	0,8	≤ 1 (Cấp bê tông >B30)
3	Hàm lượng ion clo (Cl-) trong cốt liệu (%) không lớn hơn	%	TCVN 7572-15: 2006	0,008	≤ 0.01
4	Mác của đá dăm	MPa	TCVN 7572-10: 2006	104	
5	Khả năng phản ứng kiềm - silic		TCVN 7572-14: 2006	Trong vùng cốt liệu vô hại	Trong vùng cốt liệu vô hại

Kết luận/ Conclusions : Sản phẩm đạt chất lượng theo (Product is qualified according to ) QCVN 16:2019/BXD

Hà Nội, ngày 10 tháng 02 năm 2023

Thí nghiệm viên  
 Tester by

Vũ Thị Huyền

Trưởng phòng thí nghiệm  
 Chief of the Lab



Lê Thuận Sơn

CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN QUỐC TẾ  
 Giám đốc/ Director



Nguyễn Thanh Tùng