

GIẤY CHỨNG NHẬN

Số: 13.013-HQ5/NV1

Chứng nhận sản phẩm:

THÉP CỐT BÊ TÔNG

Tiêu chuẩn áp dụng, kiểu, loại, nhãn hiệu, thông số kỹ thuật: xem Phụ lục kèm theo

Được sản xuất tại:

CÔNG TY CỔ PHẦN THÉP DANA-Y

Địa chỉ:

Đường 11B, khu công nghiệp Thanh Vinh, quận Liên Chiểu,
thành phố Đà Nẵng, Việt Nam

Phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia:

QCVN 7:2011/BKHCN

VÀ ĐƯỢC PHÉP SỬ DỤNG DẤU HỢP QUY (CR)

Phương thức chứng nhận:

Phương thức 5

(Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

Giấy chứng nhận có giá trị:

từ ngày 08/02/2014 đến ngày 07/02/2017

kt. GIÁM ĐỐC



Mẫu dấu hợp quy



PHÓ GIÁM ĐỐC
Đoàn Thị Phương Dung

PHỤ LỤC**DANH MỤC SẢN PHẨM THÉP CỐT BÊ TÔNG ĐƯỢC CHỨNG NHẬN**
(kèm theo Giấy chứng nhận số 13.013-HQ5/NV1)

TT	Kiểu, loại	Thông số kỹ thuật cơ bản		Tiêu chuẩn áp dụng	Nhãn hiệu
		Mác thép	Đường kính danh nghĩa		
1	Thép thanh tròn trơn	CB 240 – T; CB 300 – T;	6 mm	TCVN 1651-1:2008;	DANA-Y
	Thép thanh tròn trơn	SR 235	6,35mm (D6)	JIS G3112:2010	
2	Thép thanh tròn trơn	CB 240 – T; CB 300 – T;	8 mm	TCVN 1651-1:2008;	
	Thép thanh tròn trơn	SR 235	7,94 mm (D8)	JIS G3112:2010	
3	Thép thanh vằn	CB 300 – V	10 mm	TCVN 1651-2:2008	
	Thép thanh vằn	SD 295A	9,53 mm (D10)	JIS G3112:2010	
4	Thép thanh vằn	CB 300 – V	12 mm	TCVN 1651-2:2008	
5	Thép thanh vằn	CB 300 – V	14 mm	TCVN 1651-2:2008	
6	Thép thanh vằn	CB 300 – V	16 mm	TCVN 1651-2:2008	
	Thép thanh vằn	SD 295B	15,9 mm (D16)	JIS G3112:2010	
7	Thép thanh vằn	CB 300 – V	18 mm	TCVN 1651-2:2008	
8	Thép thanh vằn	CB 300 – V	20 mm	TCVN 1651-2:2008	
9	Thép thanh vằn	CB 300 – V	22 mm	TCVN 1651-2:2008	
	Thép thanh vằn	SD 295B	22,2 mm (D22)	JIS G3112:2010	
10	Thép thanh vằn	CB 300 – V	25 mm	TCVN 1651-2:2008	
	Thép thanh vằn	SD 295B	25,4 mm (D25)	JIS G3112:2010	

P

