



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 813]

नई दिल्ली, सोमवार, मार्च 31, 2014/चैत्र 10, 1936

No. 813]

NEW DELHI, MONDAY, MARCH 31, 2014/CHAITRA 10, 1936

इस्पात मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 31 मार्च, 2014

का.आ. 979 ( अ ).—केन्द्रीय सरकार, भारतीय मानक ब्यूरो अधिनियम, 1986 (1986 का 63) की धारा 14 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए इस्पात और इस्पात उत्पाद (गुणवत्ता नियंत्रण) द्वितीय आदेश, 2012 में और संशोधन करने के लिए भारतीय मानक ब्यूरो से परामर्श करने के पश्चात् एतद्द्वारा निम्नलिखित आदेश जारी करती है, नामतः—

- (1) यह आदेश इस्पात और इस्पात उत्पाद (गुणवत्ता नियंत्रण) द्वितीय (संशोधन) आदेश, 2014 कहा जाएगा।  
(2) यह 01 अप्रैल, 2014 से प्रवृत्त होगा।
- इस्पात और इस्पात उत्पाद (गुणवत्ता नियंत्रण) द्वितीय आदेश, 2012 में अनुसूची को निम्नलिखित अनुसूची से प्रतिस्थापित किया जाएगा, अर्थात्:-

“अनुसूची

[पैराग्राफ 2 (च) और 3 देखें]

भारतीय मानक ब्यूरो के अनिवार्य प्रमाणन वाले इस्पात उत्पादों की सूची

भारतीय मानक संख्या	शीर्षक	आईटीसी (एचएस) कोड	मानक में निम्नलिखित सीमा तक उत्पादों के प्रवृत्त होने की तारीख
(1)	(2)	(3)	(4)
			(क) उत्पाद
			(ख) निम्न तारीख से प्रभावी

1	2002	मध्यवर्ती और उच्च ताप सेवाएं जिसके अंतर्गत बाँयलर भी है, के लिए दाब पात्र के लिए स्टील प्लेट	72085110	(क) पराध्वनिक परीक्षणों की दशा में 85 मिलीमीटर से अधिक मोटाई की प्लेटें (कक) पराध्वनिक परीक्षणों की दशा में 80 मिलीमीटर से अधिक लेकिन 85 मिलीमीटर से अनधिक मोटाई की प्लेटें (ख) 16 मिलीमीटर से न्यून मोटाई और 3500 मिलीमीटर से अधिक चौड़ाई की प्लेटें	1 जुलाई, 2014 1 अप्रैल, 2014 1 अप्रैल, 2014
			72085120 72085210 72085220 72111300 72111420 72111490 72119011 72119090		(ग) उपर्युक्त (क), (कक) और (ख) को छोड़कर अन्य उत्पादों के लिए
2	2041	मध्यम और निम्न ताप पर उपयोग के लिए दाब पात्रों के लिए इस्पात प्लेट	72085110	(क) पराध्वनिक परीक्षणों की दशा में 85 मिलीमीटर से अधिक मोटाई की प्लेटें; (कक) पराध्वनिक परीक्षणों की दशा में 80 मिलीमीटर से अधिक लेकिन 85 मिलीमीटर से अनधिक मोटाई की प्लेटें (ख) 16 मिलीमीटर से न्यून मोटाई और 3500 मिलीमीटर से अधिक चौड़ाई की प्लेटें;	1 जुलाई, 2014 1 अप्रैल, 2014 1 अप्रैल, 2014
			72085120 72085210 72085220 72111300 72111420 72111490 72119090		(ग) उपर्युक्त (क), (कक) और (ख) को छोड़कर अन्य उत्पादों के लिए
3	2830	साधारण अवसंरचना प्रयोजनों के लिए इस्पात पुनर्वेल्लन के लिए कार्बन इस्पात ढलवा बिलेट, बिलेट पिंड, बिलेट, ब्लूम और सिल्लियां।	72061090 72071190 72071290 72071920 72071990	सभी उत्पाद	12 सितम्बर, 2012
4	2831	निम्न तन्य अवसंरचना इस्पात में पुनर्वेल्लन के लिए कार्बन इस्पात ढलवा बिलेट, बिलेट पिंड, बिलेट, ब्लूम और सिल्लियां।	72061090 72071190 72071290 72071920 72071990 72072090	सभी उत्पाद	विलोप किया गया
5	1786	कंकरीट पुनर्वेल्लन के लिए उच्च शक्ति वाली विरूपित इस्पात छड़ें और तार (8एमएम तथा इससे अधिक)	72131090	(क) 12 मिलीमीटर से कम के व्यास की उच्च कठोरता की विरूपित इस्पात छड़ें और तार।  (ख) 12 मिलीमीटर और 16 मिलीमीटर के बीच आकार की उच्च कठोरता की विरूपित इस्पात छड़ें और तार।  (ग) उपर्युक्त (क) और (ख) को छोड़कर अन्य उत्पादों के लिए	1 अक्तूबर, 2014
			72142090		31 मार्च, 2013
					12 सितम्बर, 2012
6	648	पूर्णतया प्रक्रियागत प्रकार की (सीआरएनओ) शीत बेल्लित गैर-अभिकेन्द्रित विद्युत इस्पात शीट तथा पट्टी।	72251920	(क) अधिकतम 5.3 वाट/किलोग्राम (1.5 टेस्ला/50 हेटर्ज पर) की हानि वाले शीत बेल्लित गैर-अभिकेन्द्रित विद्युत इस्पात शीट तथा पट्टी।  (ख) उपर्युक्त (क) को छोड़कर अन्य उत्पाद।	1 जुलाई, 2014
			72261920		12 सितम्बर, 2012



			72139990	(च-क) 10 मिलीमीटर से 80 मिलीमीटर की मोटाई और 2500 मिलीमीटर अथवा इससे अधिक चौड़ाई की प्लेटें;	
			72149190	(च-ख) 50 x50 x4 और 100 x100 x8 के बीच आकार वाले एंगल सेक्शन (एल सेक्शन) स्ट्रक्चरल इस्पात;	
			72149990	-----	-----
			72082510		
			72082520		
			72082530	(छ) उपर्युक्त (क), (ख), (ख-क), (ग) (घ),	12 सितम्बर, 2012
			72082540	(ड.), (च), (च-क), और (च-ख) को छोड़कर अन्य उत्पाद।	
			72082590		
			72082610		
			72082620		
			72082630		
			72082640		
			72082690		
			72082710		
			72082720		
			72082730		
			72082740		
			72082790		
			72083610		
			72083620		
			72083630		
			72083640		
			72083690		
			72083710		
			72083720		
			72083730		
			72083740		
			72083790		
			72083810		
			72083820		
			72083830		
			72083840		
			72083890		
			72083910		
			72083920		
			72083930		
			72083940		
			72083990		
			72085110		
			72085120		
			72085130		
			72085140		
			72085190		
			72085210		
			72085220		
			72085230		
			72085240		
			72085290		

			72085310 72085320 72085330 72085340 72085390  72089000		
--	--	--	--	--	--

**स्पटीकरण :** इस आदेश के उद्देश्य के लिए एतद्वारा यह स्पष्ट किया जाता है कि कस्टम टेरिफ हेड्स के अनुसार शुल्क लगाने का निर्णय लेते समय इस आदेश के प्रावधानों का इस्तेमाल कॉलम (1) की अनुरूपी प्रविष्टि में उल्लिखित भारतीय मानक संख्या के सामने कॉलम (2) के तहत अनुरूपी प्रविष्टि में वर्णित विशेष उत्पादों के लिए किया जाएगा और इस प्रकार के मामले में यह आदेश उन उत्पाद पर लागू नहीं होगा जो कॉलम (3) के तहत अनुरूपी प्रविष्टि में उल्लिखित आईटीसी (एचएस) कोडो के अंतर्गत आते हैं लेकिन कॉलम (1) में उल्लिखित अनुरूपी भारतीय मानकों के तहत नहीं आते हैं।”

[फा. सं. 1 (1)/2014-टीडब्ल्यू]

यू. पी. सिंह, संयुक्त सचिव

**नोट :--**मूल आदेश का.आ. 415 (अ) दिनांक 12 मार्च 2012 की अधिसूचना के द्वारा भारत के राजपत्र, असाधारण में प्रकाशित किया गया था जिसे कि बाद में अधिसूचना संख्या का.आ.2128(अ) दिनांक 10 सितम्बर, 2012, का.आ.2510(अ) दिनांक 17 अक्टूबर, 2012 और का.आ.450(अ) दिनांक 15 फरवरी, 2013, का.आ.853 (ई) दिनांक 28 मार्च, 2013 तथा का.आ.3011 (अ) दिनांक 1 अक्टूबर, 2013 से संशोधित किया गया है।

## MINISTRY OF STEEL

### ORDER

New Delhi, the 31st March, 2014

**S.O. 979 (E).**—In exercise of the powers conferred by section 14 of the Bureau of Indian Standards Act, 1986 (63 of 1986), the Central Government, after consulting the Bureau of Indian Standards, hereby makes the following order further to amend the Steel and Steel Products (Quality Control) Second Order, 2012, namely :--

- (1) This order may be called the Steel and Steel Products (Quality Control) Second (Amendment) Order, 2014.
- (2) It shall come into force with effect from 1<sup>st</sup> April, 2014.
- In the Steel and Steel Products (Quality Control) Second Order, 2012, for the Schedule, the following Schedule shall be substituted, namely:-

### “ SCHEDULE

[See paragraph 2(f) and 3]

List of steel products under mandatory Bureau of Indian Standards certification

	Indian Standard number	Title	ITC (HS) Code	Date of coming into force of the product in the standard to the extent given below	
	(1)	(2)	(3)	(4)	
				(A) Product	(B) With effect from
1.	2002	Steel plates for pressure vessels for intermediate and high temperature service including boilers	72085110 72085120 72085210 72085220	(a) Plates of thickness more than 85 mm in Ultrasonic Tested condition;	1 <sup>st</sup> July, 2014
				(aa) Plates of thickness more than 80 mm but not exceeding 85 mm in Ultrasonic Tested condition;	1 <sup>st</sup> April, 2014

			72111300 72111420 72111490 72119011 72119090	(b) Plates of thickness less than 16 mm but width more than 3500 mm;  (c) for other products excluding (a), (aa) and (b) above	1 <sup>st</sup> April, 2014  12 <sup>th</sup> September, 2012
2.	2041	Steel plates for pressure vessels used at moderate and low temperature	72085110 72085120	(a) Plates of thickness more than 85 mm in Ultrasonic Tested condition;	1 <sup>st</sup> July, 2014
			72085210 72085220	(aa) Plates of thickness more than 80 mm but not exceeding 85 mm in Ultrasonic Tested condition;	1 <sup>st</sup> April, 2014
			72111300 72111420	(b) Plates of thickness less than 16 mm but width more than 3500 mm;	1 <sup>st</sup> April, 2014
			72111490 72119090	(c) for other products excluding (a), (aa) and (b) above	12 <sup>th</sup> September, 2012
3.	2830	Carbon steel cast billet ingots, billets, blooms and slabs for re-rolling into steel for general structural purposes	72061090 72071190 72071290 72071920 72071990	All Products	12 <sup>th</sup> September, 2012
4.	2831	Carbon steel cast billet ingots, billets, blooms and slabs for re-rolling into low tensile structural steel	72061090 72071190 72071290 72071920 72071990 72072090	All products	Omitted
5.	1786	High strength deformed steel bars and wires for concrete reinforcement (8 mm and above)	72131090 72142090	(a) High strength deformed steel bars and wires of diameter less than 12 mm	1 <sup>st</sup> October, 2014
				(b) High Strength deformed steel bars and wires of sizes between 12 mm and below 16 mm	31 <sup>st</sup> March, 2013
				(c) for other products excluding (a), & (b) above	12 <sup>th</sup> September, 2012
6.	648	Cold rolled non-oriented electrical steel sheet and strip-fully processed type (CRNO)	72251920 72261920	(a) Cold rolled non-oriented electrical steel sheets and strips with Watt loss not exceeding 5.3 Watt/Kg (at 1.5 Tesla/50 Hz)	1 <sup>st</sup> July, 2014
				(b) For other products excluding (a) above	12 <sup>th</sup> September, 2012
7.	3024	Grain oriented electrical steel sheet and strip (CRGO)	72251100 72261100	(a) Domain Refined Grain Oriented Electrical Steel Sheets and Strips with minimum polarization of 1.85 Tesla at a field strength of 800 A/m and maximum specific core loss of 0.90 Watt/Kg (1.70 Tesla/50 Hz) for nominal thickness of 0.23 mm and 0.95 Watt/Kg (1.70 Tesla/50 Hz) for nominal thickness of 0.27 mm.	1 <sup>st</sup> July, 2014
				(b) For products excluding (a) above	1 <sup>st</sup> October, 2013

8.	15391	Cold rolled non-oriented electrical steel sheet and strip-semi-processed type (CRNO)	72251920 72261920 72091720 72091730 72091790 72092720 72092730 72092790	All products	12 <sup>th</sup> September, 2012
9.	2062	Hot rolled medium and high tensile structural steel (excluding bars and rods of diameter or thickness less than 6 mm and structurals below 50 mm x 50 mm x 6 mm)	72139190	(a) Hot Rolled Flat Rolled products (sheets/ strips/ coils) less than 6 mm thickness;	31 <sup>st</sup> March, 2013
			72139990	(b) Flat bars and rounds/ squares/ hexagons/ octagon bars of thickness/ diameter 12 mm and above;	
			72149990	(ba) Flat bars and rounds/ squares/ hexagons/ octagon bars of thickness/ diameter less than 12 mm	1 <sup>st</sup> October, 2014
			72161000	(c) Plates of thickness more than 85 mm in Ultrasonic Tested condition;	1 <sup>st</sup> July 2014
			72162100	(ca) Plates of thickness more than 80 mm but not exceeding 85 mm in Ultrasonic Tested condition;	1 <sup>st</sup> April 2014
			72162200	(d) Plates of thickness less than 16 mm but width more than 3500 mm;	
			72163100	(e) Universal Beam structural steel of size (depth) greater than 590 mm up to and including size 1016 mm;	
			72163200	(f) Universal Column structural steel of size greater than 305 mm up to and including size 356 mm;	31 <sup>st</sup> March, 2013
			72163300	(fa) Plate of thickness of 10 mm to 80 mm and width of 2500 mm or more;	
			72163400	(fb) Angle (L section) structural steel of size between 50x50x4 and 100x100x8;	
			72165000	(g) for other products excluding (a), (b), (ba), (c), (ca), (d), (e), (f), (fa) and (fb) above	12 <sup>th</sup> September, 2012
			72111300		
			72111410		
72111420					
72111430					
72111440					
72111450					
72111460					
72111490					
72119012					
72119090					
72139190					
72139990					
72149190					
72149990					
72082510					
72082520					
72082530					
72082540					
72082590					
72082610					
72082620					
72082630					

			72082640		
			72082690		
			72082710		
			72082720		
			72082730		
			72082740		
			72082790		
			72083610		
			72083620		
			72083630		
			72083640		
			72083690		
			72083710		
			72083720		
			72083730		
			72083740		
			72083790		
			72083810		
			72083820		
			72083830		
			72083840		
			72083890		
			72083910		
			72083920		
			72083930		
			72083940		
			72083990		
			72085110		
			72085120		
			72085130		
			72085140		
			72085190		
			72085210		
			72085220		
			72085230		
			72085240		
			72085290		
			72085310		
			72085320		
			72085330		
			72085340		
			72085390		
			72089000		



**Explanation.**—For the purpose of this Order, it is hereby clarified that while taking a decision on the levy of duty as per the Customs Tariff Heads, the provisions of this Order shall apply to the specific products described under corresponding entry under column (2), covered under the Indian Standard number mentioned under corresponding entry under column (1) and in such case this Order shall not apply to those products which falls under the ITC (HS) Codes mentioned in corresponding entry under column (3) but do not fall under the corresponding Indian Standards mentioned under column (1).”

[F. No. 1(1)/2014-TW]

U. P. SINGH, Jt. Secy.

**Note:**— The principal Order was published in the Gazette of India, Extraordinary vide notification number S.O. 415(E), dated the 12th March, 2012 and subsequently amended vide notification numbers S.O. 2128 (E), dated the 10th September, 2012 ; S.O. 2510(E), dated the 17th October, 2012, S.O. 450(E), dated the 15th February, 2013, SO 853 (E) dated 28th March, 2013 and SO 3011 (E) dated 1st October 2013.