## METALLURGICAL ENGINEERING DEPARTMENT

## धात्कर्म इंजीनियरिंग विभाग

हमारे संदर्भ: एमटीडी 09/टी दिनांक 28-03-2018

Subject: Reaffirmation of Indian Standards pertaining to Lead, Zinc, Cadmium, Tin, Antimony and their Alloys Sectional Committee, MTD 09

विषय: भारतीय मानक की पुन: सीसा, जस्ता, कैडिमयम, टिन, एंटीमनी और उनके मिश्रधातु के विषय से संबंधित समिति, एमटीडी 09

The following Indian Standards have been reaffirmed during the month of March 2018 by the Lead, Zinc, Cadmium, Tin, Antimony and their Alloys Sectional Committee, MTD 09 for a further period of five years from their due date:

निम्निलिखित भारतीय मानक सीसा, जस्ता, कैडिमियम, टिन, एंटीमिनी और उनके मिश्रधातु के विषय से संबंधित सिमिति, एमटीडी 09 अपने नियत तारीख से पांच वर्ष की अविध के लिए आगे के दौरान की पुष्टि मार्च 2018 में की गई है:

Sl. No.	IS No.	Title		
1.	209:1992	Zinc ingot (fourth revision)		
2.	1655:1991	Zinc alloys – Code of practice for manufacture of pressure die casting (second revision)		
3.	4699:1984	Refined secondary Zinc (first revision)		
4.	5479:1985	Solders for joining aluminium and aluminium and aluminium alloys (first revision)		
5.	6344:2006	Cadmium metal (second revision)		
6.	13923:1993	Lead seal		

निदेशक (बिक्री) /प्रमुख (प्रकाशन)/ प्रमुख (पुस्तकालय) से अनुरोध है कि वे उपरोक्त भारतीय मानकों पर प्नः प्ष्टिकरण के वर्ष की स्थापना के लिए उचित कार्यवाही करें।

Director (Sales) / H (Pub)/ H (LSC) may kindly take suitable action for affixing the year of reaffirmation to the above mentioned standard

(एन. सूर्यनारायण) (N. Suryanarayana)

वैज्ञानिक 'ई' प्रमुख (धातुकर्म इंजी.) Scientist 'E' & Head (MTD)

निदेशक (बिक्री)/D(Sales)

प्रम्ख (प्रकाशन)/H(Pub)

प्रमुख (पुस्तकालय)/H(LSC)

Copy to: i) All Departments and Offices of BIS (by mail)

ii) ITS: with the request to host on the intranet