

भारतीय मानक ब्यूरो

(पुस्तकालय सेवा केंद्र)

हमारा संदर्भ: पुस्त. 50 /2024

15 अक्टूबर 2024

सर्वसंबंधित की जानकारी हेतु परचालित किया जाता है कि पुस्तकालय सेवा केंद्र द्वारा 1 सितम्बर 2024 से 30 सितम्बर 2024 तक निम्नलिखित मानको एवं पुस्तकों का क्रय कर लिया गया है।

S.NO.	Details of Standards/Books	Format	Country/Place	Department	Accession No.
1	DIN EN 1367-1: 2007 Test for thermal and weathering Properties of aggregates. Part 1: Determination of resistance to freezing and thawing. (English translation)	Soft Copy	Germany	CED	816876/P
2	DIN EN 1367-4: 2008 Test for thermal and weathering properties of aggregates. Part 4: Determination of drying shrinkage. (English translation)	Soft Copy	Germany	CED	816877/P
3	DIN EN 1367-6:2008 Tests for thermal and weathering Properties of aggregates- Part 6: Determination of resistance to freezing and thawing in the presence of salt. (NaCl)(English)	Soft Copy	Germany	CED	816878/P
4	JIS A 5015: 2018 Iron and steel slag for road construction. (English translation)	Soft Copy	Japan	CED	816879/P
5	JIS K 0058-1:2005 Test methods for chemicals in slags. Part 1: Leaching test method. (English translation)	Soft Copy	Japan	CED	816880/P

6	JIS K 0058-2:2005 Test methods for chemicals in slags. Part 2: Test method for acid extractable contents of chemicals. (English translation)	Soft Copy	Japan	CED	816881/P
7	AS 1375: 2023 Industrial fuel fired appliances.	Soft Copy	Australia	MTD	816882/P
8	AS 2419.1:2021 Fire Hydrant Installations. Part 1: System design, installation and commissioning.	Soft Copy	Australia	CED	816883/P
9	BS 336: 2010 Specification for fire hose couplings and ancillary equipment.	Soft Copy	U.K.	CED	816884/P
10	ANSI/AAMI EC 12:2000/(R) 2020 Disposable ECG electrodes.	Soft Copy	USA	MHD	816885/P
11	ASCE MOP 131:2014 Canal automation for irrigation systems.	Soft Copy	Virginia	WRD	816886/P
12	BS EN 446: 2007 Grout for prestressing tendons-grouting procedures.	Soft Copy	UK	CED	816887/P
13	BS EN 15768: 2015 Influence of materials on water intended for human consumption GC-MS identification of water leachable organic substances.	Soft Copy	UK	CHD	816888/P
14	GB/T 28210-2011 Thermal Paper. (English translation)	Soft Copy	China	CHD	816889/P
15	GB/T 28210-2024 Thermal-sensitive paper. (English translation)	Soft Copy	China	CHD	816890/P
16	Hewitt (Paul G). Conceptual Physics. Published by Pearson India Education India, Ed. 12th, Noida, 2024.	Hard copy	Noida	MED	816891

17	International Energy Conservation Code -2024 published by International Code Council, USA, 2024.	Hard copy	USA	CED	816892
18	International Residential Code – 2024 for one-and two-Family-2024. [Include requirements from NFPA 70 National Electrical Code-2023. The electrical code designated for use with the 1-Codes] published by International Code Council, USA, 2024.	Hard copy	USA	CED	816893
19	International Green Construction Code, 2024. A Comprehensive Solution for High-Performance Buildings, Powered By ANSI/ASHRAE /ICC /USGBC/IES 189.1-2023] published by International Code Council, USA, 2024.	Hard copy	USA	CED	816894
20	JIS Z 3284-2:2014 Solder paste-Part 2. Test methods for solder particle shape, surface condition judgment, and particle size distribution. [English translation)	Soft Copy	Japan	MTD	816895
21	JIS Z 3284-4: 2014 Solder paste-Part 4: Test methods for wettability, solderball and spread (English translation)	Soft Copy	Japan	MTD	816896
22	GB/T 31475-2015 Requirements for solder paste for high quality interconnections is electronics assembly. (English translation)	Soft Copy	China	MTD	816897

23	DIN EN 16321-1:2013 Petrol vapour recovery during refueling of motor vehicles at service stations. Part 1: Test methods for the type approval efficiency assessment of petrol vapour recovery systems. (English translation)	Soft Copy	Germany	MED	816898
24	DIN EN 16321-2:2013 Petrol vapour recovery during refueling of motor vehicles at Service Stations. Part 2: Test methods for verification of vapour recovery systems at service stations. (English translation)	Soft Copy	Germany	MED	816899

क्रमांक	पुस्तकों एवं मानकों का विवरण	प्रारूप	देश/स्थान	विभाग	परिग्रहण सं.
1	डी आई एन ई एन 1367-1: 2007 समुच्चय के तापीय और अपक्षय गुण-धर्मो-धर्मो के लिए परीक्षण। भाग 1: जमने और पिघलने के प्रतिरोध का निर्धारण। (अंग्रेजी अनुवाद)	सॉफ्ट कॉपी	जर्मनी	सीईडी	816876/पी
2	डी आई एन ई एन 1367-4: 2008 समुच्चय के तापीय और अपक्षय गुण-धर्मो-धर्मो के लिए परीक्षण। भाग 4: सूखने के संकोचन का निर्धारण।	सॉफ्ट कॉपी	जर्मनी	सीईडी	816877/ पी
3	डी आई एन ई एन 1367-6:2008 तापीय और अपक्षय के लिए परीक्षण समुच्चय के गुण-धर्मो-भाग 6: नमक की उपस्थिति में जमने और पिघलने के प्रतिरोध का निर्धारण। (NaCl)(अंग्रेजी)	सॉफ्ट कॉपी	जर्मनी	सीईडी	816878/ पी
4	जे आई एस ए 5015: 2018	सॉफ्ट कॉपी	जापान	सीईडी	816879/ पी

5	जे आई एस के 0058-1:2005 स्लैग में रसायनों के लिए परीक्षण विधियाँ। भाग 1: लीचिंग परीक्षण विधि। (अंग्रेजी अनुवाद)	सॉफ्ट कॉपी	जापान	सीईडी	816880/ पी
6	जे आई एस के 0058-2:2005 स्लैग में रसायनों के लिए परीक्षण विधियाँ। भाग 2: रसायनों की अम्ल निकालने योग्य सामग्री के लिए परीक्षण विधि। (अंग्रेजी अनुवाद)	सॉफ्ट कॉपी	जापान	सीईडी	816881/ पी
7	ए एस 1375: 2023 औद्योगिक ईंधन चालित उपकरण।	सॉफ्ट कॉपी	ऑस्ट्रेलिया	एमटीडी	816882/ पी
8	ए एस 2419.1:2021 फायर हाइड्रेंट इंस्टॉलेशन। भाग 1: सिस्टम डिजाइन, स्थापना और कमीशनिंग।	सॉफ्ट कॉपी	ऑस्ट्रेलिया	सीईडी	816883/ पी
9	बी एस 336: 2010 अग्नि नली युग्मन और सहायक उपकरणों के लिए विशिष्ट।	सॉफ्ट कॉपी	यू.के.	सीईडी	816884/ पी
10	ए एन एस आई/ए ए एम आई ई सी 12:2000/(R) 2020 डिस्पोजेबल ईसीजी इलेक्ट्रोड।	सॉफ्ट कॉपी	यूएसए	एमएच डी	816885/ पी
11	ए एस सी ई एम ओ पी 131:2014 सिंचाई प्रणालियों के लिए नहर स्वचालन।	सॉफ्ट कॉपी	वर्जीनिया	डब्ल्यू आरडी	816886/ पी
12	बी एस ई एन 446: 2007 प्रीस्ट्रेसिंग टेंडन-ग्राउटिंग प्रक्रियाओं के लिए ग्राउट।	सॉफ्ट कॉपी	यूके	सीईडी	816887/ पी
13	बी एस ई एन 15768: 2015 मानव उपभोग के लिए पानी पर सामग्री का प्रभाव जी. सी.-एम. एस. जल रिसाव योग्य कार्बनिक पदार्थों की पहचान।	सॉफ्ट कॉपी	यूके	सीएचडी	816888/ पी
14	जी बी/ टी 28210-2011 थर्मल पेपर। (अंग्रेजी अनुवाद)	सॉफ्ट कॉपी	चीन	सीएचडी	816889/ पी

15	जी बी/ टी 28210-2024 थर्मल संवेदनशील कागज। (अंग्रेजी अनुवाद)	सॉफ्ट कॉपी	चीन	सीएचडी	816890/ पी
16	हेवित (पॉल जी). अवधारणात्मक भौतिकी। 12वीं संस्करण, पियर्सन इंडिया एजुकेशन इंडिया, एड द्वारा प्रकाशित, नोएडा, 2024।	हार्ड कॉपी	नोएडा	एमईडी	816891/ पी
17	अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण संहिता- 2024 इंटरनेशनल कोड काउंसिल, द्वारा प्रकाशित यूएसए, 2024।	हार्ड कॉपी	यूएसए	सीईडी	816892/ पी
18	इंटरनेशनल आवासीय कोड-2024 एक और दो परिवार-2024 के लिए आवासीय कोड शामिल है। [एन. एफ. पी. ए. 70 राष्ट्रीय विद्युत संहिता-2023 से अपेक्षाएं शामिल करें। इंटरनेशनल कोड काउंसिल, यूएसए, 2024 द्वारा प्रकाशित 1-कोड] के साथ उपयोग के लिए नामित विद्युत कोड। इंटरनेशनल कोड काउंसिल, द्वारा प्रकाशित यूएसए, 2024।	हार्ड कॉपी	यूएसए	सीईडी	816893/ पी
19	इंटरनेशनल ग्रीन कंस्ट्रक्शन कोड, 2024 एएनएसआई/एएसएचआरएई/आईसीसी/यूएसजीबीसी/ आईईएस 189.1-2023 द्वारा संचालित उच्च निष्पादन वाले भवनों के लिए व्यापक समाधान। इंटरनेशनल कोड काउंसिल, द्वारा प्रकाशित यूएसए, 2024।	हार्ड कॉपी	यूएसए	सीईडी	816894/ पी
20	जे आई एस जेड 3284-2:2014 सोल्डर पेस्ट-भाग 2. टांका कण आकार, सतह की स्थिति निर्णय और कण आकार वितरण के लिए परीक्षण विधियाँ। [अंग्रेजी अनुवाद]	सॉफ्ट कॉपी	जापान	एमटीडी	816895/ पी
21	जे आई एस जेड 3284-4: 2014 सोल्डर पेस्ट-भाग 4: वेटबिलिटी, सोल्डरबॉल और स्प्रेड के लिए परीक्षण विधियाँ ([अंग्रेजी अनुवाद])	सॉफ्ट कॉपी	जापान	एमटीडी	816896/ पी

	सोल्डर पेस्ट-भाग 4: वेटबिलिटी, सोल्डरबॉल और स्प्रेड के लिए परीक्षण विधियाँ ([अंग्रेजी अनुवाद])				
22	जी बी/ टी 31475-2015 उच्च गुण-धर्मोवता वाले इंटरकनेक्शन के लिए सोल्डर पेस्ट की अपेक्षाएं इलेक्ट्रॉनिक्स असेंबली। (अंग्रेजी अनुवाद)	सॉफ्ट कॉपी	चीन	एमटीडी	816897
23	डी आई एन ई एन 16321-1:2013 सर्विस स्टेशनों पर मोटर वाहनों के ईंधन भरने के दौरान पेट्रोल वाष्प की वापसी। भाग 1: पेट्रोल वाष्प पुनर्प्राप्ति प्रणालियों के प्रकार अनुमोदन दक्षता मूल्यांकन के लिए परीक्षण विधियाँ। (अंग्रेजी अनुवाद)	सॉफ्ट कॉपी	जर्मनी	एमईडी	816898
24	डी आई एन ई एन 16321-2:2013 सर्विस स्टेशनों पर मोटर वाहनों के ईंधन भरने के दौरान पेट्रोल वाष्प की वापसी। भाग 2: सेवा स्टेशनों पर वाष्प वापसी प्रणालियों के सत्यापन के लिए परीक्षण विधियाँ। (अंग्रेजी अनुवाद)	सॉफ्ट कॉपी	जर्मनी	एमईडी	816899

2. उपरोक्त मानक एवं पुस्तकें पुस्तकालय विभाग में उपलब्ध हैं और इच्छुक अधिकारी पुस्तकालय से प्राप्त कर सकते हैं।

योगिता
आहूजा
15/10/24

प्रमुख (पुस्तकालय सेवा केंद्र)

इंटरनेट के माध्यम से सभी को सूचनार्थ।

