रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-09012025-260082 CG-DL-E-09012025-260082

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 17] No. 17] नई दिल्ली, शुक्रवार, जनवरी 3, 2025/पौष 13, 1946 NEW DELHI, FRIDAY, JANUARY 3, 2025/PAUSHA 13, 1946

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 27 दिसम्बर, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1125).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम	स्थापित भारतीय मानकों की	प्रतिस्थापन	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए	वापस होने की
सं.	संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	तिथि	जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

95 GI/2025 (1)

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए	वापस होने की तिथि
			जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 15715 : 2024 सड़क वाहन — संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी)/जैव-संपीड़ित प्राकृतिक गैस (जैव- सीएनजी)/तरल पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) — ईंधन प्रणाली के घटक — सीएनजी/जैव- सीएनजी/एलपीजी नाली (वेंटिलेशन नली/पाइप)	20 दिसम्बर 2024	आई एस 15715 : 2008 सड़क वाहन — संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी) ईंधन प्रणाली के घटक — कंडयूट (संवातन होज)	20 जून 2025
2	आई एस 15717 : 2024 सड़क वाहन — संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी)/जैव-संपीड़ित प्राकृतिक गैस (जैव- सीएनजी)/द्रवित पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) — ईंधन प्रणाली के घटक — पेट्रोल वाल्व (आटोमेटिक/मैन्युल)	20 दिसम्बर 2024	आई एस 15717 : 2006 सड़क वाहन — संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी)/द्रवित पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) ईंधन प्रणाली के घटक — पेट्रोल वाल्व (आटोमैटिक / मैन्युल)	20 जून 2025
3	आई एस 15720 : 2024 सड़क वाहन — संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी)/जैव-संपीड़ित प्राकृतिक गैस (जैव- सीएनजी)/द्रवित पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) — ईंधन प्रणाली के घटक — सीएनजी/जैव- सीएनजी/एलपीजी — कोष्ठ/उप- कोष्ठ (पहला पुनरीक्षण)	20 दिसम्बर 2024	आई एस 15720 : 2008 सड़क वाहन — संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी) तथा द्रवित पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) ईंधन प्राणाली के घटक — कोष्ठ/उप-कोष्ठ	20 जून 2025
4		20 दिसम्बर		20 जून 2025

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	आई एस 15721 : 2024 सड़क वाहन — संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी)/जैव-संपीड़ित प्राकृतिक गैस (जैव- सीएनजी)/द्रवित पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) — ईंधन प्रणाली के घटक — सीट, सोफासाजी, छत और साइड लाइनिंग के लिए अग्नि मंदक (पहला पुनरीक्षण)	2024	आई एस 15721 : 2006 सड़क वाहन — संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी) तथा द्रवित पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) — सीट, सोफासाजी, छत और साइड लाइनिंग के लिए अग्नि मंदक	
5	आई एस 15722 : 2024 सड़क वाहन — संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी)/जैव-संपीड़ित प्राकृतिक गैस (जैव-सीएनजी) — ईंधन प्रणाली के घटक — सिरे कनेक्शन सहित सीएनजी निम्न दाब नम्य ईंधन लाईन [2.15 मैगापास्कल (21.5 बार) से कम दाब की सीएनजी ईंधन लाईन] (पहला पुनरीक्षण)	20 दिसम्बर 2024	आई एस 15722 : 2006 सड़क वाहन — संपीड़ित प्राकृतिक गैस (सीएनजी) ईंधन प्रणाली के घटक — सिरे कनेक्शन सहित सीएनजी नम्य ईंधन लाईन [2.15 मैगापास्कल (21.5 बार) से कम दाब की सीएनजी ईंधन लाईन]	20 जून 2025

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग)

[विज्ञापन-III/4/असा./873/2024-25]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)
NOTIFICATION

New Delhi, the 27th December, 2024

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1125).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

Sl	No., Year & Title of the Indian	Date of	No. , Year & Title of the	Date of
No.	Standards Established	Establishment	Indian Standards to be	withdrawal
			withdrawn, if any	

(1)	(2)	(2)	(4)	(5)
(1)	(2) IS 15715 : 2024	(3)	(4)	(5)
1	Road Vehicles — Compressed Natural Gas (CNG)/Bio- Compressed Natural Gas (Bio- CNG)/Liquefied Petroleum Gas (LPG) — Fuel System Components — CNG/Bio- CNG/LPG Conduit (Ventilation Hose/Pipe) (First Revision)	20 December 2024	IS 15715 : 2008 Road Vehicles — Compressed Natural Gas (CNG)/Liquefied Petroleum Gas (LPG) Fuel System Components — Conduit (Ventilation Hose)	20 June 2025
2	IS 15717 : 2024 Road Vehicles — Compressed Natural Gas (CNG)/ Bio- Compressed Natural Gas (Bio- CNG)/Liquefied Petroleum Gas (LPG) — Fuel System Components — Petrol Valve (Automatic/Manual) (First Revision)	20 December 2024	IS 15717 : 2006 Road Vehicles — Compressed Natural Gas (CNG)/Liquefied Petroleum Gas (LPG) Fuel System Components — Petrol Valve (Automatic/Manual)	20 June 2025
3	IS 15720 : 2024 Road Vehicles — Compressed Natural Gas (CNG)/Bio- Compressed Natural Gas (Bio- CNG)/Liquefied Petroleum Gas (LPG) — Fuel System Components — CNG/BIO- CNG/LPG — Compartment/Sub- compartment (First Revision)	20 December 2024	IS 15720 : 2008 Road Vehicles — Compressed Natural Gas (CNG) and Liquefied Petroleum Gas (LPG) Fuel System Components — Compartments/Sub- Compartments	20 June 2025
4	IS 15721 : 2024 Road Vehicles — Compressed Natural Gas (CNG)/Bio- Compressed Natural Gas (Bio- CNG)/Liquefied Petroleum Gas (LPG) — Fuel System Components — Fire Retardant Material for Seat, Upholstery, Roof and Side Lining (First Revision)	20 December 2024	IS 15721 : 2006 Road Vehicles — Compressed Natural Gas (CNG) and Liquefied Petroleum Gas (LPG) — Fire Retardant Material for Seat, Upholstery, Roof and Side Lining	20 June 2025
5	IS 15722: 2024 Road Vehicles — Compressed Natural Gas (CNG)/Bio- Compressed Natural Gas (Bio- CNG) — Fuel System Components — Flexible Fuel Line with End Connections [CNG Fuel Line Having Pressure Not Exceeding 2.15 MPA (21.5 Bar)] (First Revision)	20 December 2024	IS 15722 : 2006 Road Vehicles — Compressed Natural Gas (CNG) Fuel System Components — CNG Flexible Fuel Line with End Connections [CNG Fuel Line Having Pressure Not Exceeding 2.15 MPa (21.5 BAR)]	20 June 2025

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking)

[ADVT.-III/4/Exty./873/2024-25]