NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** ECUADOR**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):**  |
| **2.** | **Organismo responsable:** Servicio Ecuatoriano de Normalización INENCalle Baquerizo Moreno E8-29 y Diego de AlmagroTeléfono: (+593-2) 3825960 al 90Página WEB: www.normalizacion.gob.ec**Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente:** Subsecretaría de CalidadMinisterio de Producción, Comercio, Exterior, Inversiones y Pesca (MPCEIP)Dirección: Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso Pereira, Piso 8, Bloque amarilloTeléfono: (+593 2) 3948760 Ext. 2254 - 2272Punto de Contacto: Patricio ÁlvarezCorreo electrónico:puntocontactoOTCECU@produccion.gob.ecpuntocontactoOTCECU@gmail.compalvarez@produccion.gob.eccyepez@produccion.gob.ecPágina WEB: www.industrias.gob.ec |
| **3.** | **Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], 3.2 [ ], 7.2 [ ], o en virtud de:**  |
| **4.** | **Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS):** Betunes y asfaltos naturales; asfaltitas y rocas asfálticas (Código(s) del SA: 271490) |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** Proyecto de Primera Revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano PRTE 237 (1R) "Cementos Asfálticos, Asfaltos Diluidos y Emulsiones Asfálticas"; (14 página(s), en español) |
| **6.** | **Descripción del contenido:** El presente reglamento técnico ecuatoriano aplica a los siguientes productos sean estos nacionales o importados que se comercialicen en el Ecuador:* Cementos asfálticos, clasificados por su viscosidad, para uso en la construcción de pavimentos.
* Cementos asfálticos, clasificados por su penetración, para uso en la construcción de pavimentos.
* Cementos asfálticos, clasificados por su desempeño, para uso en la construcción de pavimentos.
* Asfaltos diluidos, para uso en la construcción y tratamiento de pavimentos.
* Emulsiones asfálticas, para uso en la construcción de pavimentos.
 |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** Información al consumidor, Etiquetado; Prevención de prácticas que puedan inducir a error y protección del consumidor; Protección de la salud o seguridad humanas; Protección del medio ambiente |
| **8.** | **Documentos pertinentes:** 1. Norma ISO 2859-1:1999+Amd 1:2011, Procedimientos de muestreo para inspección por atributos. Parte 1. Programas de muestreo clasificados por el nivel aceptable de calidad (AQL) para inspección lote a lote
2. Norma ISO/IEC 17025:2017, Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración
3. Norma ISO/IEC 17050-1:2004, Evaluación de la Conformidad –Declaración de la conformidad del proveedor. Parte 1: Requisitos Generales
4. Norma ISO/IEC 17067:2013, Evaluación de la conformidad – Fundamentos de certificación de productos y directrices aplicables a los esquemas de certificación de producto
5. Norma ASTM D5:2020, Standard Test Method for Penetration of Bituminous Materials
6. Norma ASTM D8:2022, Standard Terminology Relating to Materials for Roads and Pavements
7. Norma ASTM D36:2020, Standard Test Method for Softening Point of Bitumen (Ring-and-Ball Apparatus)
8. Norma ASTM D70:2021, Standard Test Method for Specific Gravity and Density of Semi-Solid Asphalt Binder (Pycnometer Method)
9. Norma ASTM D92:2018, Standard Test Method for Flash and Fire Points by Cleveland Open Cup Tester
10. Norma ASTM D113:2018, Standard Test Method for Ductility of Asphalt Materials
11. Norma ASTM D139:2016, Standard Test Method for Float Test for Bituminous Materials
12. Norma ASTM D244:2023, Standard Test Methods and Practices for Emulsified Asphalts
13. Norma ASTM D946:2020, Standard Specification for Penetration-Graded Asphalt Binder for Use in Pavement Construction
14. Norma ASTM D977:2020, Standard Specification for Emulsified Asphalt
15. Norma ASTM D1754:2020, Standard Test Method for Effects of Heat and Air on Asphaltic Materials (Thin-Film Oven Test)
16. Norma ASTM D2026:2021, Standard Specification for Cutback Asphalt (Slow-Curing Type)
17. Norma ASTM D2027:2020, Standard Specification for Cutback Asphalt (Medium-Curing Type)
18. Norma ASTM D2028:2021, Standard Specification for Cutback Asphalt (Rapid-Curing Type)
19. Norma ASTM D2042:2022, Standard Test Method for Solubility of Asphalt Materials in Trichloroethylene or Toluene
20. Norma ASTM D2170:2022, Standard Specification for Cutback Asphalt (Rapid-Curing Type)
21. Norma ASTM D2171:2022, Standard Test Method for Viscosity of Asphalts by Vacuum Capillary Viscometer
22. Norma ASTM D2872:2022, Standard Test Method for Effect of Heat and Air on a Moving Film of Asphalt Binder (Rolling Thin-Film Oven Test)
23. Norma ASTM D3381:2019, Standard Specification for Viscosity-Graded Asphalt Binder for Use in Pavement Construction
24. Norma ASTM D6373:2023, Standard Specification for Performance Graded Asphalt Binder
25. Norma ASTM D6930:2019, Standard Test Method for Settlement and Storage Stability of Emulsified Asphalts
26. Norma ASTM D6933:2022, Standard Test Method for Oversized Particles in Emulsified Asphalts (Sieve Test)
27. Norma ASTM D6935:2022, Standard Test Method for Determining Cement Mixing of Emulsified Asphalt
28. Norma ASTM D6936:2017, Standard Test Method for Determining Demulsibility of Emulsified Asphalt
29. Norma ASTM D6997:2020, Standard Test Method for Distillation of Emulsified Asphalt
30. Norma ASTM D7226:2023, Standard Test Method for Determining the Viscosity of Emulsified Asphalts Using a Rotational Paddle Viscometer
31. Norma ASTM D7553:2021, Standard Test Method for Solubility of Asphalt Materials in N-Propyl Bromide
32. Norma ASTM D7946:2020, Standard Test Method for Initial pH (i-pH)-Value of Petroleum Products
33. Norma ASTM D8078:2019, Standard Test Method for Ash Content of Asphalt and Emulsified Asphalt Residues
34. Norma NTE INEN 2060:1996+ Fe de Erratas: 2002, Productos derivados del petróleo. Cementos asfálticos. (Asfaltos de penetración). Requisitos
35. Norma NTE INEN 2061:1996+ Fe de Erratas: 2009, Productos Derivados Del Petróleo. Asfaltos Diluidos. Requisitos.
36. Norma NTE INEN 2062:1996+ Fe de Erratas: 2009, Productos Derivados Del Petróleo. Emulsiones Asfálticas Catiónicas. Requisitos
37. Norma NTE INEN 2515:2010+Enmienda 1:2014, Productos derivados del petróleo. Cemento asfáltico (Clasificación por viscosidad). Requisitos
38. Norma NTE INEN 2341:2013, Productos del Petróleo. Productos relacionados con el petróleo y afines. Definiciones
 |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** 6 meses después de su publicación en el Registro Oficial**Fecha propuesta de entrada en vigor:** 6 meses después de su adopción |
| **10.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 60 días a partir de la notificación |
| **11.** | **Textos disponibles en: Servicio nacional de información [ ], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:** Organismo:Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca (MPCEIP);Subsecretaría de la CalidadPersona de contacto principal:Patricio Fernando Alvarez ChávezPersonas de contacto secundario:Cristian Eduardo Yépez JaramilloPlataforma Gubernamental de Gestión Financiera;Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso PereiraPiso 8Bloque amarilloQuito EC170522Tel: +(593 2) 3948760; Ext. 2254; Ext. 2252Correo electrónico: puntocontacto-otcecu@produccion.gob.ec; puntocontactoecu@gmail.com; palvarezc@produccion.gob.ec; cyepez@produccion.gob.ecSitio web: http://www.produccion.gob.ecwww.normalizacion.gob.ec<https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_03628_00_s.pdf> |