NOTIFICACIÓN

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** KENYA**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):** |
| **2.** | **Organismo responsable:** *Kenya Bureau of Standards* (Oficina de Normas de Kenya)**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:**P.O. Box 54974-00200, Nairobi (Kenya)Teléfono: + (254) 020 605490, 605506/6948258Fax: + (254) 020 609660/ 609665Correo electrónico: info@kebs.orgSitio web: [http://www.kebs.org](http://www.kebs.org/) |
| **3.** | **Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], 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):** sistemas de refrigeración. Sistemas de engrase (ICS 43.060.30), Industria del petróleo y tecnologías relacionadas (ICS 75). |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** Norma de Kenya KS 2489, 2020, *Engine coolant* (Refrigerante para motores). Documento en inglés (18 páginas). |
| **6.** | **Descripción del contenido:** En la Norma notificada se especifican los requisitos para los compuestos de los glicoles que, cuando se añaden en concentraciones adecuadas al agua de los sistemas de refrigeración para motores, ofrecen protección contra el sobrecalentamiento, el óxido y la corrosión. |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** requisitos de calidad. |
| **8.** | **Documentos pertinentes:*** *BS 6580: 1992 Specification for corrosion inhibiting, engine coolant concentrates ("Antifreeze")*.
* *ASTM 6210-17: Standard specification for Fully Formulated Glycol Base Engine Coolant for Heavy duty engines*.
* *ASTM 3306-14: Standard specification for Glycol Base Engine Coolant for Automotive and Light duty service*.
 |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** diciembre de 2020**Fecha propuesta de entrada en vigor:** fecha de adopción como norma obligatoria por el Secretario de Estado competente |
| **10.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 20 de septiembre de 2020 |
| **11.** | **Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:***WTO/TBT National Enquiry Point* (Servicio Nacional de Información OMC/OTC)P.O. Box: 54974-00200, Nairobi (Kenya)Teléfono: + (254) 020 605490, 605506/6948258Fax: + (254) 020 609660/ 609665Correo electrónico: info@kebs.orgSitio web: [http://www.kebs.org](http://www.kebs.org/)<https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/KEN/20_4691_00_e.pdf> |