

4 de marzo de 2020

(20-1667)

Página: 1/2

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

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

1.	Miembro que notifica: GHANA Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: Ghana Standards Authority (Organismo de Normalización de Ghana), Accra (Ghana) Dirección: P O Box MB245, Accra Teléfono: (+233-302) 506991-5/500065/6 Correo electrónico: gsanep@gsa.gov.gh / info@gsa.gov.gh Sitio web: www.gsa.gov.gh 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:
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): Vehículos de carretera en general (ICS: 43.020).
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: Norma de Ghana GS 4511, 2020 - <i>Vehicle security - Whole-of-vehicle marking Part 1: Microdot systems</i> (Seguridad de los vehículos. Marcado integral de identificación de vehículos. Parte 1: sistemas de micropuntos).
6.	Descripción del contenido: En el Proyecto de Norma de Ghana notificado se describen las características y los métodos de fijación de elementos de identificación únicos, llamados micropuntos, en los vehículos, así como los procesos necesarios para asegurar la integridad, autenticidad y confidencialidad del conjunto de sistemas de producción, suministro, almacenamiento y fijación de esos micropuntos. También se definen las prestaciones mínimas de los adhesivos utilizados para fijar los micropuntos a los vehículos y los requisitos para su instalación, lo que incluye la preparación de la superficie del vehículo.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes: seguridad; requisitos de calidad; otros.
8.	Documentos pertinentes: No se indica ninguno.

9.	Fecha propuesta de adopción: 29 de mayo de 2020 Fecha propuesta de entrada en vigor: fecha de adopción como norma obligatoria por el Ministerio de Comercio e Industria
10.	Fecha límite para la presentación de observaciones: 30 de abril 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: