

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

LEDME-EUROPA declara bajo su propia responsabilidad que los productos abajo indicados han sido fabricados en conformidad con los siguientes estándares europeos.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
LM3707	Perfil de Aluminio Sid - 2 Metros

Los productos antes mencionado están en conformidad con la siguiente normativa:

2011/65/EU	ROHS (RESTRICCIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS)
EN 62321-4:2017	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 8: Ftalatos en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS), pirólisis/desorción térmica-cromatografía de gases-espectrometría de masas (Py/TD-GC-MS) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.)
EN 62321-5:2013	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 5: Determinación de cadmio, plomo y cromo en polímeros y productos electrónicos, y de cadmio y plomo en metales mediante AAS, AFS, ICP-OES e ICP-MS (Ratificada por AENOR en julio de 2014.)
EN 62321-6:2015	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 6: Bifenilos polibromados y éteres difenil polibromados en polímeros por cromatografía de gases - espectrometría de masas (GC-MS) (Ratificada por AENOR en octubre de 2015.)
EN 62321-7:2017	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 7-2: Cromo hexavalente. Determinación del cromo hexavalente (Cr (VI)) en polímeros y productos electrónicos por el método colorimétrico (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.)
EN 62321-8:2017	Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 8: Ftalatos en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS), pirólisis/desorción térmica-cromatografía de gases-espectrometría de masas (Py/TD-GC-MS) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.)

Año de colocación del mercado CE: 2024

Madrid, a 14 de Septiembre de 2024