

ملحق (١)

قائمة بأجهزة التدخين الالكترونية والمكونات والمواصفات القياسية ذات العلاقة

المكون	المواصفة القياسية ذات العلاقة
سلامة جهاز التدخين الالكترونية	م.ق.م ٢٠٢٣/٨٦٨٥ متطلبات الأمان للأجهزة الالكترونية المستخدمة في نظم التدخين الالكتروني
	١٧٨١ / ٢٠٢٠ متطلبات الأمان للأجهزة المنزلية الكهربائية وما شابهها -متطلبات عامة
Batteries alkaline or other non-acid electrolytes	IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 CSV Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 2: Lithium systems
Electromagnetic compatibility (EMC)	IEC 62233:2005 Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure EN 55014-1 EN 55014-2
Additionally EMC E-cigarette device is sold with a wall plug adaptor	IEC 61000-3-2:2018+AMD1:2020 CSV Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase) IEC 61000-3-3:2013+AMD1:2017+AMD2:2021 CSV Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection IEC 61558-1:2017 RLV

المواصفة القياسية ذات العلاقة	المكون
Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 1: General requirements and tests.	Charging unit
IEC 61558-2-16:2021 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units for general applications	
IEC 60950-1:2005+AMD1:2009+AMD2:2013 CSV Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements	
6890 / 2013 متطلبات الأمان للأجهزة المنزلية الكهربائية وما شابهها - متطلبات خاصة بشواحن البطاريات	
IEC 62133-2:2017+AMD1:2021 CSV Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 2: Lithium systems	Charging circuitry
IEC 62680-3-1:2017 Universal Serial Bus interfaces for data and power - Part 3-1: Universal Serial Bus 3.1 Specification	E-cigarette devices and charging units utilizing a USB socket for charging
The packaging shall be child-resistant and in accordance with EN 862 or EN ISO 8317	Child resistance The e-cigarette device shall be child-resistant.
according to Filling capacity measurements methods CEN/TS 17287:2019 "annex B"	Filling capacity measurements methods

المواصفة القياسية ذات العلاقة	المكون
The e-liquid container shall be tested for breakage according to Drop test against breakage CEN/TS 17287:2019 “annex A”	Resistance to breakage and protection from leakage
The seal of the closure from the e-liquid container shall be tested according to EN 14401	
<p style="text-align: center;">طبقاً للتشريعات المصرية الصادرة في هذا الشأن</p> <p style="text-align: center;">7040 / 2020</p> <p style="text-align: center;">المواد والأدوات البلاستيكية المخصصة للاماسة للأغذية</p> <p style="text-align: center;">8383 / 2020</p> <p style="text-align: center;">المواد والأدوات المخصصة للاماسة للأغذية</p>	المواد الملامة للأغذية