

Bescheinigung von /Attestation of

ELMESS-Thermosystemtechnik GmbH & Co. KG
Nordallee 1
29525 Uelzen, Deutschland, Germany

www.elmess.de

Hiermit wird in Übereinstimmung mit Anhang II der Richtlinie 2014/30/EU (L 96/79), sowie mit der Richtlinie 2011/65/EU erklärt und in Übereinstimmung mit Anhang II der Richtlinie 2014/34/EU (L 96/309-356) bescheinigt, dass die Komponente

Herewith we declare in accordance with annex II of directive 2014/30/EU (L 96/79), as well as directive 2011/65/EU and we attest in accordance with annex II of directive 2014/34/EU (L 96/309-356) that the component

Heizungsgehäuse / Heater enclosure

Typ / type **DH..C1...**

(Erzeugnis, Typ, Beschreibung / Product, type, description)

in Übereinstimmung mit den Anforderungen gemäß folgenden Europäischen Normen entwickelt, hergestellt und geprüft worden ist. / *has been designed, manufactured and tested in accordance to following European Standards.*

EN 60079-0:2018, EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015/A1:2018,
EN 60079-11:2012, EN60079-31:2014, EN 50495:2010, EN 60519-2:2007, EN 61000-6-2:2005,
EN 61000-6-4:2011 von / of CENELEC

Die geprüfte Bauart entspricht der EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr.
The certified design complies with EU-Type-Examination Certificate N°:

EPS 19 ATEX 1040 U

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH, Oehleckerring 40, 22419 Hamburg;
Europäische benannte Stelle Nr./European notified body No: 2004

Die Temperaturklasse muss durch eine benannte Stelle geprüft und bestätigt werden.
The temperature class must be inspected and certified by a Notified Body.

ELMESS-Thermosystemtechnik GmbH & Co. KG


ppa. Reinhard Wagner
Werksleitung / Technical Director


i.V. Lutz Mühe
Explosionsschutz / Explosion Protection

D-29525 Uelzen, 10.06.2020