

Erklärung bzw. Bescheinigung von /*Declaration respectively 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

Heizung / *Heater*

Typ / *type* **DH..A0...** ; **DH..B0...**
(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 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2016, 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 EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr.
The certified design complies with EC-Type-Examination Certificate N^o

IBExU 13 ATEX 1155 U

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH, Fuchsmühlenweg 7, D-09599 Freiberg;
Europäische benannte Prüfstelle Nr: / *European notified body No:* 0637.

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, 12.12.2017