

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..CO...**

(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°*

**TÜV 14 ATEX 143060 U**

TÜV NORD CERT GmbH, AM TÜV 1, 30519 Hannover;  
Europäische benannte Stelle Nr./European notified body No: 0044

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

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

D-29525 Uelzen, 12.12.2017