

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY

Hersteller
Manufacturer

aumüller

Aumüller Aumatic GmbH
Gemeindewald 11
86672 Thierhaupten
Germany

Produktart | *Product type*: **Elektrische Steuereinrichtungen / Electrical control panels**
Produktbaureihe | *Product series*: **EMB7300 und HSE 7x8x mit Funkeinrichtung (434 MHz)**
EMB7300 und HSE 7x/8x with radio control (434 MHz)

Ab Seriennummer | *From serial number*: **XXXXXX-XXX**
Ab Datum | *From date*: (Year-W-Week) **19W38**

Wir bestätigen die Konformität des oben bezeichneten Produktes mit folgend gelisteten EU-Richtlinien sowie Normen:
We herewith confirm the conformity of the above mentioned product with EU Directives and the standards listed below:

VERODNUNGEN / RICHTLINIEN REGULATIONS / DIRECTIVES

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie | *Low Voltage Directive*
2014/30/EU EMV Richtlinie | *EMC Directive*
2014/53/EU Funkanlagenrichtlinie | *Radio Equipment Directive*
2011/65/EU RoHS Richtlinie | *RoHS Directive*
2011/305/EU Bauproduktenverordnung | *Construction Products Regulation*

HARMONISIERTE NORMEN (zutreffende Teile) HARMONIZED STANDARDS (applicable parts)

DIN EN 60730-1:2017-05
DIN EN 12101-10:2006-01 + B1:2009-07
DIN EN 61000-6-1:2016-05; DIN EN 61000-6-2:2016-05
DIN EN 61000-6-3:2011-09+B1:2012-11; DIN EN 61000-6-4:2011-09
DIN EN 62368-1:2016-05 + B3:2017-07; EN 50581:2012

SONSTIGE TECHNISCHE NORMEN UND SPEZIFIKATIONEN (zutreffende Teile) FURTHER TECHNICAL STANDARDS AND SPECIFICATIONS (applicable parts)

ISO 21927-10:2012-03; prEN 12101-9:2004-12
ETSI EN 300220-2(V3.1.1):2017-02; ETSI EN 301489-3(V2.2.0):2017-02
DIN EN 62479:2011-09; DIN EN 50130-4:2015-04
VdS 2581:2002-09; VdS 2593:2002-09
Montageanweisung / *Installation instructions*

Thierhaupten, 16.09.2019



Geschäftsführer / Verantwortlich für die technische Dokumentation
Managing Director / Head of technical documentation



Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten!
The safety instructions of the supplied product documentation are to be observed!