



# EU-Konformitätserklärung

**Dokumentnummer** A44FANM\_072016  
**Herstelleranschrift** ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG  
Volmestraße 1  
58579 Schalksmühle  
GERMANY  
**Artikelname** Funk-Wandsender "Flach"  
**Artikelnummer** A44FANM

**Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union:**

**Richtlinie:** 1999/5/EG (R&TTE/RE) und Ergänzungen (gültig bis 12.06.2016)  
2014/53/EU (RED) und Ergänzungen (gültig ab 13.06.2016)

**Fundstelle:** Amtsblatt EU L153/62-106 (22.05.2014)

Harmonisierte Europäische Normen

EN 300 220-2 V2.4.1

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-3 V1.6.1

EN 62479:2010

**Richtlinie:** 2004/108/EG (EMV) und Ergänzungen (gültig bis 19.04.2016)  
2014/30/EU (EMV) und Ergänzungen (gültig ab 20.04.2016)

**Fundstelle:** Amtsblatt EU L96/79-106 (29.03.2014)

Harmonisierte Europäische Normen

EN 60669-2-1:2004

EN 60669-2-1:2004/A1:2009

EN 60669-2-1:2004/A12:2010

**Richtlinie:** 2006/95/EG (LVD) und Ergänzungen (gültig bis 19.04.2016)  
2014/35/EU (LVD) und Ergänzungen (gültig ab 20.04.2016)

**Fundstelle:** Amtsblatt EU L96/357-374 (29.03.2014)

Harmonisierte Europäische Normen

EN 60669-2-1:2004

EN 60669-2-1:2004/A1:2009

EN 60669-2-1:2004/A12:2010

**Richtlinie:** 2011/65/EU (RoHS II) und Ergänzungen

**Fundstelle:** Amtsblatt EU L174/88-110 (01.07.2011)

Harmonisierte Europäische Normen

EN 50581:2012



# EU-Konformitätserklärung

**Dokumentennummer** A44FANM\_072016  
**Herstelleranschrift** ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG  
Volmestraße 1  
58579 Schalksmühle  
GERMANY  
**Artikelname** Funk-Wandsender "Flach"  
**Artikelnummer** A44FANM

**Ort, Datum** Schalksmühle, 01.09.2016

**Unterschrift**

Martin Herms  
Geschäftsführer

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Hinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.