



EU-Konformitätserklärung

Dokumentennummer FST1240EB_072015
Herstelleranschrift ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG
Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
GERMANY
Artikelname Funk-Taststeuergerät EB
Artikelnummer FST1240EB

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 V1.4.1

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 55015:2013

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 61547:2009

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 61058-1:2002

EN 61058-1:2002/A2:2008

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

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

Harmonisierte Europäische Normen

EN 50581:2012

**JUNG**

EU-Konformitätserklärung

Dokumentnummer FST1240EB_072015
Herstelleranschrift ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG
Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
GERMANY
Artikelname Funk-Taststeuergerät EB
Artikelnummer FST1240EB

Richtlinie: 2009/125/EG (ErP) und Ergänzungen
Fundstelle: Amtsblatt EU L285/10-35 (31.10.2009)
Harmonisierte Europäische Normen
(EG) Nr. 1194/2012

Ort, Datum Schalksmühle, 29.04.2016

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.