



## EU Declaration of Conformity (DoC)

Hereby we,

Name of manufacturer: Hella KGaA Hueck & Co  
Address: Rixbecker Str. 75  
Zip code & City: 59552 Lippstadt  
Country: Germany  
Telephone number: +49(0)2941380

declare that this DoC is issued under our sole responsibility and that this product:

Product description: Keyless Entry and Start System ECU inclusive LF transmitter  
Type designation(s): MQB-A  
Trademark: HELLA  
Batch / Serial Number: n/a

Object of the declaration:

**Keyless Entry and Start System ECU inclusive LF transmitter MQB-A**

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

**2014 / 53 / EU Radio Equipment Directive**

and other Union harmonization legislation where applicable:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

The relevant standards used in relation to which conformity is declared are:

Essential requirements	Standards
Health (Article 3.1a)	EN 62479: 2010
Safety (Article 3.1a)	EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013
EMC (Article 3.1b)	EN 301 489-1:V2.1.1 EN 301 489-3:V2.1.1
Efficient use of spectrum (Article 3.2)	EN 300 330 V2.1.1

Signed for and on behalf of:

\_\_\_\_\_  
Lippstadt, 2017-06-07

  
\_\_\_\_\_  
Dr. Ing. Olaf Lüdtkke, VP of Design and Development

Traduzione di cortesia

## Dichiarazione di conformità UE (DICO)

Hereby we,

Nome del produttore: Hella KGaA Hueck & Co  
Indirizzo: Rixbecker Str. 75  
Codice postale e città: 59552 Lippstadt  
Paese: Germania  
Numero di telefono: +49(0)2941380

dichiara che la presente DICO viene rilasciata sotto la sua piena responsabilità e che il seguente prodotto:

Descrizione del prodotto: Sistema di accesso e accensione senza chiave ECU comprensivo di trasmettitore LF  
Denominazione/i del tipo: MQB-A  
Marchio: HELLA  
Lotto/Numero di serie: n/a

Oggetto della dichiarazione:

**Sistema di accesso e accensione senza chiave ECU comprensivo di trasmettitore LF MQB-A**

**è conforme alla normativa di armonizzazione dell'Unione Europea applicabile:**

**2014/53/UE Direttiva sulle apparecchiature radio**

e a ogni altra normativa di armonizzazione dell'Unione Europea se del caso:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Le norme di riferimento in base alle quali viene dichiarata la conformità sono le seguenti:**

Requisiti essenziali	Norma
Salute (Articolo 3.1a)	EN 62479: 2010
Sicurezza (Articolo 3.1a)	EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013
Compatibilità elettromagnetica (EMC) (Articolo 3.1b)	EN 301 489-1:V2.1.1 EN 301 489-3:V2.1.1
Uso efficiente dello spettro (Articolo 3.2)	EN 300 330 V2.1.1

**Firmata in nome e per conto di:**

\_\_\_\_\_  
Lippstadt, 2017-06-07

\_\_\_\_\_  
Ing. Olaf Lüdtke, Vicepresidente Progettazione e Sviluppo