



**DECLARATION OF CONFORMITY**  
In accordance with EU directive 2014/53/EU

We, Marelli Europe S.p.A., Viale A. Borletti 61/63, Corbetta, Italy, declare under our responsibility that the

Product:	<b>MQB_A0 Clusters</b>
Type:	<b>MQBG01 MQBM01 MQBS01</b>
Intended Purpose	Clusters for Car
Equipment Class	1
Hardware Version	C5.6
Software versions:	SW1261 (MQBG01, MQBM01) SW1271 (MQBS01)

complies with the essential requirements of the Articles 3.1 and 3.2 of the Radio Equipment Directive (2014/53/EU) and relevant provisions.

Applied Standards:

Safety and Health requirements contained in Art. 3.1a)

**EN 62368-1:2014**, Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements

**EN 62311:2008**, Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

Marelli Europe S.p.A. - Electronics  
a socio unico  
Direzione e Stabilimento: Viale Aldo Borletti 61/63  
20011 Corbetta (MI), Italy  
Tel. +39 02 97227111  
Fax +39 02 97227862

Sede Legale: Viale Aldo Borletti 61/63  
20011 Corbetta (MI), Italy  
marelli.europe@pec.marelli.com  
Cap. Soc. Euro 254.325.965 i.v.

Reg. Imp. Milano, Cod. Fisc.  
e P. IVA 08082990014  
REA di Milano n. 1657773  
Direzione e coordinamento  
ex art. 2497 c.c.  
Marelli Holdings Co., Ltd.

A blue ink handwritten signature, appearing to be a stylized 'A' or similar character, located to the right of the registration information.

Protection requirements with respect to electromagnetic compatibility Art.3.1b)

**Draft EN 301 489-1 V2.2.0**, Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU

**Final Draft EN 301 489-3 V2.1.1**, Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

Efficient and effective use of the radio frequency spectrum Art.3.2

**EN 300 330 V2.1.1**, Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU



The Product is labelled with the CE mark:

Notified Body involved: **DEKRA Testing and Certification, S.A.U. (NB 1909)**  
EU type Examination Certificate number: **56960RNB.001**

Corbetta, February 5<sup>th</sup>, 2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'H. Schüring', is written over a horizontal line. Below the line, the name and title are printed in black.

**Heinrich-Gerhard Schüring**  
CEO of Electronics Business Unit  
Marelli Europe S.p.A.

**MARELLI EUROPE S.p.A.**



**UYGUNLUK BEYANI**  
2014/53/AB sayılı AB direktifi ile uyumlu olarak

Marelli Europe S.p.A., Viale A. Borletti - 61/63, Corbetta, İtalya - şirketi olarak, aşağıdaki ürünün aşağıdaki normlar ile uyumlu olduğunu beyan ederiz:

Ürün:	<b>MQB_A0 Clusters</b>
Tip:	<b>MQBG01 MQBM01 MQBS01</b>
Kullanım amacı	Otomobiller için gösterge grupları
Donanım Sınıfı	1
Donanım sürümü	C5.6
Yazılım sürümleri:	SW1261 (MQBG01, MQBM01) SW1271 (MQBS01)

Radyo Donanımları Direktifinin (2014/53/AB) 3.1 ve 3.2 maddelerinin temel gerekliliklerine ve ilgili hükümlerine uygundur.

İlgili normlar:

Madde 3.1 a) ile öngörülen Sağlık ve Güvenlik gereksinimleri

**EN 62368-1:2014**, Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements

**EN 62311:2008**, Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

Marelli Europe S.p.A. - Electronics  
a socio unico  
Direzione e Stabilimento: Viale Aldo Borletti 61/63  
20011 Corbetta (MI), Italy  
Tel. +39 02 97227111  
Fax +39 02 97227862

Sede Legale: Viale Aldo Borletti 61/63  
20011 Corbetta (MI), Italy  
marelli.europe@pec.marelli.com  
Cap. Soc. Euro 254.325.965 i.v.

Reg. Imp. Milano, Cod. Fisc.  
e P. IVA 08082990014  
REA di Milano n. 1657773  
Direzione e coordinamento  
ex art. 2497 c.c.  
Marelli Holdings Co., Ltd.

Elektromanyetik uyumluluęa iliřkin koruma gereksinimleri Madde 3.1 b)

**Draft EN 301 489-1 V2.2.0**, Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU

**Final Draft EN 301 489-3 V2.1.1**, Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

Radyo frekansı spektrumunun verimli ve etkin řekilde kullanımı Madde 3.2

**EN 300 330 V2.1.1**, Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU

Ürün, etiketinde CE tescilini taşımaktadır:



İlgili Onaylanmış Kuruluş: **DEKRA Testing and Certification, S.A.U. (NB 1909)**  
AB tipi İnceleme Sertifika numarası: **56960RNB.001**

Corbetta, 5 Şubat 2021



**Heinrich-Gerhard Schüring**  
CEO of Electronics Business Unit  
Marelli Europe S.p.A.

**MARELLI EUROPE S.p.A.**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**  
Ai sensi della Direttiva UE 2014/53/UE

La sottoscritta Magneti Marelli S.p.A., Viale A. Borletti 61/63, Corbetta, Italia, dichiara sotto la sua responsabilità che il

Prodotto:	<b>CLUSTER MQB_A0</b>
Tipo:	<b>MQBG01 MQBM01 MQBS01</b>
Destinazione d'uso	Plancia
Classe dell'apparecchio	1
Versione hardware	C5.6
Versioni software:	SW1261 (MQBG01, MQBM01) SW1271 (MQBS01)

rispetta i requisiti essenziali degli articoli 3.1 e 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/UE) e ogni altra disposizione pertinente.

Norme applicate:

Requisiti relativi a salute e sicurezza ai sensi dell'art. 3.1a)

**EN 62368-1:2014**, Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni -  
Parte 1: Requisiti di sicurezza

**EN 62311:2008**, Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)

Requisiti di protezione relativi alla compatibilità elettromagnetica art. 3.1b)

**Bozza EN 301 489-1 V2.2.0**, Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/UE e i requisiti essenziali dell'articolo 6 della Direttiva 2014/30/UE

**Bozza finale EN 301 489-3 V2.1.1**, Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: condizioni specifiche per dispositivi a corto raggio (SRD) che operano nel campo di frequenza da 9 kHz a 246 GHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/UE

Uso efficiente ed efficace dello spettro di radiofrequenze art. 3.2

**EN 300 330 V2.1.1**, Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiatura radio che opera nel campo di frequenza da 9 kHz a 25 MHz e sistemi ad anello induttivo che operano nel campo di frequenza da 9 kHz a 30 MHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE



Il prodotto reca la marcatura CE:

Organismo Notificato coinvolto: **DEKRA Testing and Certification, S.A.U. (NB 1909)**  
Certificato di esame UE del tipo numero: **56960RNB.001**

Corbetta, 5 febbraio 2021

**Heinrich-Gerhard Schüring**  
CEO della Electronics Business Unit  
Marelli Europe S.p.A.