Kunde	Baugruppe	Identnummer	Verweis
lesswire GmbH	CCU5	AN00K04237	BF.0049.596.00-A001

## Rohschild

## Schildverweis

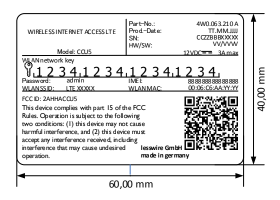
Identnummer	Verweis	Identnummer	Verweis
AN00968046	LM.4200.000.22	AN30002166	PR.0049.596.30SV001

Historie:

VersionDatumBearbeiterInfo0.108.07.2015Kocherstellt

0.2 26.02.2016 Löser FCC ID added, lesswire to lesswire GmbH changed and Bentley information removed

## Etikett Steuergerät / Label control unit



- Wischfester & waschfester Druck
- Farbe: einfarbig, schwarz
- -40°C − 80°C
- Verwendete Schriftarten:

- WLAN-Passwort: "Tahoma", 10pt
- "Bentley": "Gill Sans", 8pt
- "lesswire made in germany" "Gill Sans", 5pt, bold
- sonst: "Gill Sans", 5pt

- AA:YY:YY durch Geräteanteil der MAC-Adresse des WLAN-Moduls ersetzen (3 Byte hexadezimal)
- CCZZBBBXXXXX 12-stellige Produktionsnummer

CC = CAD-Stand mit führender 0 ZZ = Identifikation der AN-Nummer

BBB = AA aus der MAC-Adresse in dezimal

XXXXX = YY:YY aus der MAC-Adresse als ein Hexwert in dezimal umrechnen

- 2D Barcode:
  - \* DataMatrix 14x14mm Datenfeld
  - \* Enthält:

"WLAN SSID-Identnummer der Baugruppe-Produktionsnummer-WLAN Passwort-Systempasswort-MAC Adresse-IMEI-Produktionsdatum-Kunden Teilenummer-Kürzel für Bezeichnung"

\* Beispiel .:

Bentley LTE 01234-AN00K04237-0C0606503292-D5A2xYtUrRiPfLcJ-admin-00:06:C6:41:0C:DC-352768050029590-18.02.2015-4W0.063.210 A-ES

- \* Kürzel für Bezeichnung: "ES" Etikett Steuergerät
- 123412341234: WLAN-Passwort (16 stellig)
- 4W0.063.210 A: Kunden-Teilenummer
- TT.MM.JJJJ: Datum der Herstellung des Gerätes
- V/VVVV: Vor dem / steht die Version der Hardware als Großbuchstabe, gefolgt von der SW-Version
- admin: Systempassword
- Bentley LTE XXXXX: WLAN SSID des WLAN-Netzes bei Auslieferung