

## EU-Konformitätserklärung

EU-Declaration of Conformity

Hersteller/Verantwortliche Person:  
Manufacturer/responsible person:

**AEG Identifikationssysteme GmbH**

Adresse:  
Address:

**Hörvelsinger Weg 47  
89081 Ulm - GERMANY**

Erklärt, dass das Produkt: (alle zugehörigen Artikelnummern sind im Anhang A)  
Declares that the product: (see all applicable article numbers in appendix A)

### **ARE i2.0x Lesegerätefamilie – ARE i2.0x reader family**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen folgender Richtlinien entspricht:

Complies with the essential requirements of the following EC-Directives, if used for its intended use:

EU-Richtlinie(n):  
Council directive(s):

**RE 2014/53/EU** Amtsblatt L153 22.05.2014  
**RoHS II2011/65/EU** Amtsblatt L174 01.07.2011  
**REACH(EG) Nr.1907/2006** Amtsblatt L396 30.12.2006  
**WEEE 2012/19/EU** Amtsblatt L197 24.07.2012

Gesundheit (Artikel 3.1.a der RE-Richtlinie)  
Health (Article 3.1.a of the RE Directive)  
angewendete Norm(en):  
applied standard(s):

**EN 50364 :2019-05**

Sicherheit (Artikel 3.1.a der RE-Richtlinie)  
Safety (Article 3.1.a of the RE Directive)  
angewendete Norm(en):  
applied standard(s):

**EN 62368-1 : 2016-05**

Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1.b der RE-Richtlinie)  
Electromagnetic compatibility (Article 3.1.b of the RE Directive)  
angewendete Norm(en):  
applied standard(s):

**DIN EN 301489: 2020-06**  
**DIN EN 301489-3: 2019-08**

Effiziente Nutzung des Funkfrequenzspektrums (Artikel 3.2 der RE-Richtlinie)  
Efficient use of the radio frequency spectrum (Article 3.2 of the RE Directive)  
angewendete Norm(en):  
applied standard(s):

**DIN EN 300330: 2017-05**

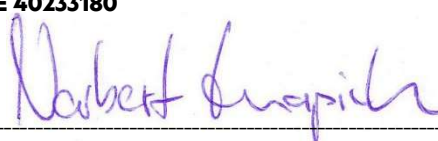
Zusätzliche Norm(en):  
Additional applied standard(s):

**DIN EN IEC 63000 :2019-05 (RoHS II)**

WEEE-Reg.-Nr.:

**DE 40233180**

Ulm, 28.05.2023



Ort, Datum  
Place, date

Geschäftsführer | CEO

Anhang A:

Appendix A:

Artikelnummer - Artikelbeschreibung	Artikelnummer - Artikelbeschreibung
1007133 ARE i2.0x SEMI	
1007146 ARE i2.0x SEMI - CS	
1007197 ARE i2.0x LF	
1007307 ARE i2.0x LF	
1007134 ARE i2.0x HF	
1007132 ARE i2.0x HF - CS	
1006934 AAN Xi9F	
1007129 AAN Xi9F HF	