

DIN EN 17186:2019-10 (D)

Identifikation von Fahrzeug- und Infrastrukturkompatibilität - Grafische Darstellung von Kundeninformationen für die Energieversorgung von Elektrofahrzeugen; Deutsche Fassung EN 17186:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Prinzipieller Aufbau	10
5 Allgemeine Anforderungen an die Kennung	10
5.1 Form der Kennung	10
5.2 Farbschema für elektrische Schnittstellen	11
5.3 Größe.....	11
5.4 Kompatibilitätskategorisierung.....	11
5.5 Haltbarkeit	12
6 Beschreibung des Etiketts	12
6.1 Allgemeines.....	12
6.2 Basisetikett mit verbindlicher Kennung.....	12
6.2.1 Inhalt des Etiketts	12
6.2.2 Gestaltung des Etiketts	12
6.3 Vollständiges Etikett mit verbindlicher Kennung und möglicher optionaler Information	13
6.3.1 Inhalt des Etiketts	13
6.3.2 Gestaltung des Etiketts	14
7 Platzierung des Etiketts	15
7.1 Allgemeines.....	15
7.2 Anbringungsort des Etiketts an den E-Fahrzeugladestationen, den E-Fahrzeugen und den abnehmbaren Leitungsgarnituren	15
7.2.1 E-Fahrzeugladestation.....	15
7.2.2 E-Fahrzeug.....	16
7.2.3 Abnehmbare Leitungsgarnituren	16
7.3 Benutzerhandbücher und Fahrzeughändler	16
Anhang A (normativ) Definition des Farbschemas für die Kennung	17
Anhang B (normativ) Tabelle der Etiketten	18
B.1 AC-Laden	18
B.2 DC-Laden	19
B.3 Andere.....	19
Anhang C (informativ) Beispiele für Etiketten	21
Literaturhinweise	22