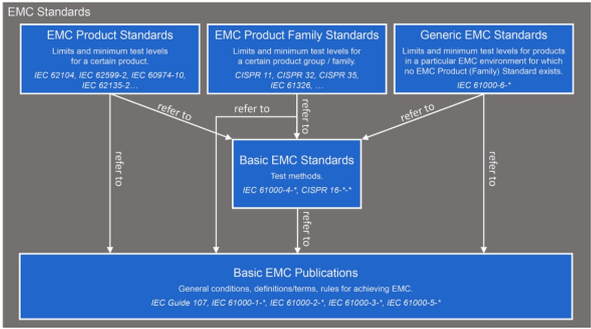


## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Standards.jpg .....	6
2. Benutzer:OE1MHZ .....	4

## Datei:Standards.jpg

### Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Standards.jpg
Standardsortierschlüssel	Standards.jpg
Seitenlänge (in Bytes)	44
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	3131
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	938f3e2881169d0fa68c2c535e7f44ac5159b26e
Seitenbild	 <p>The diagram illustrates the hierarchy of EMC Standards. At the top level, there are three categories: 'EMC Product Standards' (with sub-points: Limits and minimum test levels for a certain product, IEC 62104, IEC 62599-2, IEC 60974-10, IEC 62135-2...), 'EMC Product Family Standards' (with sub-points: Limits and minimum test levels for a certain product group/family, CISPR 11, CISPR 32, CISPR 35, IEC 61326...), and 'Generic EMC Standards' (with sub-points: Limits and minimum test levels for products in a particular EMC environment for which no EMC Product (Family) Standard exists, IEC 61000-6-*). Below these are 'Basic EMC Standards' (with sub-points: Test methods, IEC 61000-4-*, CISPR 16-1-*) and 'Basic EMC Publications' (with sub-points: General conditions, definitions/terms, rules for achieving EMC, IEC Guide 107, IEC 61000-1-*, IEC 61000-2-*, IEC 61000-3-*, IEC 61000-5-*). Arrows labeled 'refer to' indicate that the top-level standards refer to the Basic EMC Standards, and the Basic EMC Standards refer to the Basic EMC Publications.</p>

### Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

### Versionsgeschichte

Seitenersteller	<a href="#">OE1MHZ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der Seitenerstellung	19:16, 20. Mär. 2021
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE1MHZ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der letzten Bearbeitung	19:16, 20. Mär. 2021
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1

---

Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

## Informationen zu „Benutzer:OE1MHZ“

### Basisinformationen

Anzeigetitel	Benutzer:OE1MHZ
Standardsortierschlüssel	OE1MHZ
Seitenlänge (in Bytes)	8
Namensraum	Benutzer
Seitenkennnummer	4505
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Benutzerkennung	602
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	0
<a href="#">Anzahl der Unterseiten dieser Seite</a>	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

### Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

### Versionsgeschichte

Seitenersteller	<a href="#">OE1MHZ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der Seitenerstellung	<a href="#">18:41, 6. Dez. 2021</a>
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE1MHZ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der letzten Bearbeitung	<a href="#">18:41, 6. Dez. 2021</a>
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

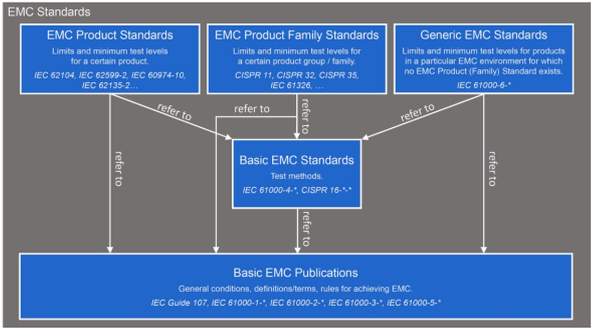
### Seiteneigenschaften

Eingebundene Vorlage (1)	
--------------------------	--

- Vorlage:User (Quelltext anzeigen )

## Informationen zu „Datei:Standards.jpg“

### Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Standards.jpg
Standardsortierschlüssel	Standards.jpg
Seitenlänge (in Bytes)	44
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	3131
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	938f3e2881169d0fa68c2c535e7f44ac5159b26e
Seitenbild	 <p>Das Diagramm zeigt die Hierarchie der EMC Standards. Es besteht aus vier Ebenen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>EMC Standards</b> (oberste Ebene):       <ul style="list-style-type: none"> <li>EMC Product Standards: Limits and minimum test levels for a certain product. (IEC 62104, IEC 62599-2, IEC 60974-10, IEC 62135-2, ...)</li> <li>EMC Product Family Standards: Limits and minimum test levels for a certain product group/family. (CISPR 11, CISPR 32, CISPR 35, IEC 61326, ...)</li> <li>Generic EMC Standards: Limits and minimum test levels for products in a particular EMC environment for which no EMC Product (Family) Standard exists. (IEC 61000-6-*)</li> </ul> </li> <li><b>Basic EMC Standards</b> (Zweite Ebene): Test methods. (IEC 61000-4-*, CISPR 16-1-*)</li> <li><b>Basic EMC Publications</b> (unterste Ebene): General conditions, definitions/terms, rules for achieving EMC. (IEC Guide 107, IEC 61000-1-*, IEC 61000-2-*, IEC 61000-3-*, IEC 61000-5-*)</li> </ul> <p>Die Beziehungen sind wie folgt dargestellt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EMC Product Standards refer to Basic EMC Standards.</li> <li>EMC Product Family Standards refer to Basic EMC Standards.</li> <li>Generic EMC Standards refer to Basic EMC Standards.</li> <li>Basic EMC Standards refer to Basic EMC Publications.</li> </ul>

### Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

### Versionsgeschichte

Seitenersteller	<a href="#">OE1MHZ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der Seitenerstellung	19:16, 20. Mär. 2021
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE1MHZ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der letzten Bearbeitung	19:16, 20. Mär. 2021
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1

---

Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0