



info

VDE Prüf- und
Zertifizierungsinstitut



Europäisches Zeichen für elektrotechnische Erzeugnisse

Ausgabe: November 2001

Das ENEC-Zeichen ist das zwischen nationalen Zertifizierungsstellen europäischer Länder gemeinsam vereinbarte europäische Konformitätszeichen für Produkte der Elektrotechnik. Das ENEC-Zeichen steht für die Konformität mit Europäischen Normen und wird durch eine (einzige) am ENEC-Abkommen teilnehmende Zertifizierungsstelle erteilt. Die Zertifizierungsstellen der anderen Länder müssen Erzeugnisse, die berechtigterweise das ENEC-Zeichen tragen, so behandeln, als hätten sie das vereinbarte Zeichen selbst erteilt. Eine Zertifizierung durch eine weitere Stelle ist nicht mehr erforderlich. Somit dient das ENEC-Zeichen dem freien Warenverkehr in den Märkten des europäischen Wirtschaftsraumes einschließlich der Schweiz und in zunehmendem Maße dem osteuropäischen Markt.

Nach erfolgreich durchgeführter Prüfung eines elektrotechnischen Erzeugnisses nach den zutreffenden Europäischen Normen durch das VDE-Prüfinstitut, erfolgt die Zertifizierung (Genehmigung) zur Benutzung des vereinbarten gemeinsamen Zeichens in Verbindung mit dem bekannten VDE-Zeichen (wie abgebildet). Die Benutzung des VDE-Zeichens ist optional.



Dabei bedeuten

EN: European Norms

EC: Electrical Certification

10: Identifikations-Nr. der Zertifizierungsstelle

Das ENEC-Zeichen bietet eine klare Differenzierung zwischen den von unabhängigen Drittstellen zertifizierten Produkten und anderen als konform deklarierten Erzeugnissen. Es setzt auf die eigene hohe qualitative Wertigkeit in Verbindung mit anerkannten nationalen Zertifizierungszeichen. Hierdurch wird das problemlose Inverkehrbringen sicherer Produkte in die europäischen Märkte erreicht. Das ENEC-Zeichen wurde von den ausstellenden Stellen gesetzlich geschützt.

Für eine Reihe von Produkten kann die Fertigungsstätte weltweit gelegen sein. Dies ist jedoch abhängig von der Empfehlung des jeweils zuständigen europäischen Industrieverbandes. So gibt es beispielsweise Einschränkungen für Leuchten und Leuchtenkomponenten.

Teilnehmende Zertifizierungsstellen und Länder, Zertifizierungsregister

Alle aktuellen Zertifizierungsstellen, die das ENEC-Abkommen unterzeichnet haben, sind mit den zugeordneten Ländern und mit dem Register ausgestellter ENEC-Genehmigungen auf der ENEC-Internet-homepage www.enec.com zu finden.

