



# Kupferlackdraht-Lexikon

## Lackdrahtnormung

Die Eigenschaftsanforderungen an die verschiedenen Lackdrahttypen sowie die Festlegung der erforderlichen Prüfbedingungen wurden durch das IEC (International Electrotechnical Commission) erarbeitet und vom Europäischen Komitee für elektrotechnische Normung (CENELEC) bestätigt.

Die Anforderungen sind in der Reihe DIN EN 60317, die Prüfmethode in der Reihe DIN EN 60851 genormt. DIN steht dabei für "Deutsche Industrie Normung" und EN für "Europäernorm". Es handelt sich bei den Normen um harmonisierte Fassungen der früheren nationalen Normen der Europäer.