


|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
|  | <b>Überspannungsschutz für photovoltaische (PV)<br/>Stromerzeugungssysteme</b><br><br><b>Leitfaden</b><br><b>(IEC 1173:1992)</b> | <b>ÖNORM</b><br><b>EN 61173</b> |
|  |  | <b>ÖVE</b><br><b>EN 61173</b>   |

Overvoltage protection for photovoltaic (PV) power generating systems – Guide  
(IEC 1173:1992)

Protection contre les surtensions des systèmes photovoltaïques (PV) de production d'énergie – Guide  
(CEI 1173:1992)

Normengruppe E

Ident (IDT) mit IEC 1173:1992 (Übersetzung)

Ident (IDT) mit EN 61173:1994

### Die Europäische Norm EN 61173 hat den Status einer Österreichischen Norm.

Gemäß Beschluß des Lenkungsausschusses des ÖVE vom 11. Juni 1996 hat sie weiters den Status von Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik.

Die ÖNORM EN 61173/ÖVE EN 61173 besteht aus

- diesem nationalen Deckblatt sowie
- der offiziellen deutschsprachigen Fassung der EN 61173:1994

Hinweise auf Normen ohne Ausgabedatum beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung.

Fortsetzung  
EN 61173 Seiten 1 bis 6

Fachnormenausschuß  
110E  
Elektrische  
Niederspannungsanlagen

Fachauschuß  
FA-E  
Elektrische  
Niederspannungsanlagen

Copyright OVE