

ANSI B151.28 *Plastics Machinery – Machines to Cut, Slit, of Buff Plastic Foams – Safety Requirements for the Manufacture, Care and Use*

ANSI B155.1 *Packaging Machinery und Packaging-Related Converting Machinery – Safety Requirements for Construction, Care and Use*

ANSI B65.1 *Safety Standard-Printing Press Systems*

ANSI/NFPA 70 *National Electrical Code*

ANSI/NFPA 70E *Electrical Safety Requirements for Employee Workplaces*

ANSI/NFPA 79 *Electrical Standard for Industrial Machinery*

ANSI/RIA 15.06 *Safety Requirements for Industrial Robots und Robot Systems*

Organisationen

Organisationen, die Kopien der Normen und Richtlinien abgeben:

ANSI — American National Standards Institute

11 West 42nd Street, New York, NY 10036

Telefon: 212/642-4900

Telefax (Bestellungen): 212/302-1286

Telefax (allgemein): 212/398-0023

Internet: www.ansi.org

International Electromechanical Commission (IEC)

3, Rue de Varembe, P.O. Box 131 CH 1211 Genf 20 Schweiz

Telefon: 011-41-22-919-0211

TeleTelefax: 011-41-22-919-0300

Internet: www.iec.ch/

International Organization for Standardization (ISO)

1, Rue de Varembe, CH 1211 Genf 20 Schweiz

Telefon: 011-41-22-749-0111

Telefax: 011-41-22-733-3430

Internet: www.iso.ch/

British Standards Institution

389 Chiswick High Road, London W4 4AL England

Telefon: 011-44-181-996-9000

Telefax: 011-44-181-996-7400

Internet: www.bsi.org.uk/

Global Engineering Documents

7730 Carondelet Ave., Suite 407, St. Louis, MO 63105, USA

Telefon: 800/854-7179

Telefax: 314/726-6418

Internet: <http://global.ihs.com>

CEN – European Committee for Standardization Central Secretariat

Rue de Stassart 36, B-1050, Brüssel, Belgien

Telefon: 011-32-2-550-0819

Telefax: 011-32-2-550-0811

Internet: <http://tobbi.iti.is/cen/welcome.html>

CENELEC – European Committee for Electrotechnical Standardization Central Secretariat

Rue de Stassart 35, B-1050, Brüssel, Belgien

Telefon: 011-32-2-51-96-919

Telefax: 011-32-3-51-96-871

OSHA--Occupational Safety & Health Administration

U.S. Department of Labor

200 Constitution Avenue, NW

Washington, DC 20210

Telefon: 202/693-1999

Internet: <http://www.osha.gov>

Australische Sicherheitsvorschriften

Standards Association of Australia

1 The Crescent

Homebush, NSW 2104

Telefon: 202/693-1999

Internet: <http://www.standards.com.au>

AS 4024.1-1996 *Schutz von Maschinen. Teil 1: Allgemeine Grundsätze*

Diese Norm benennt die mit Industriemaschinen verbundenen Gefahren und Risiken und beschreibt Verfahren zur Risikominderung. Sie beschreibt und veranschaulicht auch die Sicherheitsgrundsätze und Schutzmaßnahmen, die über den Lebenszyklus der Maschinen anzuwenden sind.

AS4024.2-1998 *Safeguarding of machinery. Part 2: Installation und commissioning requirements for electro-sensitive systems—Optoelectronic devices*

Grundlage dieser Norm sind die Normen IEC61496-1 und -2. Teil 2 behandelt die Installation und Inbetriebnahme von Lichtvorhängen speziell im Zusammenhang mit der Sicherheit von Maschinen.

AS 4024.3-1998 *Safeguarding of machinery. Part 3: Manufacturing und testing requirements for electro-sensitive systems—Optoelectronic devices*

Grundlage dieser Norm sind die Normen IEC61496-1 und -2. Teil 3 behandelt die Herstellung und Prüfung von Lichtvorhängen speziell im Zusammenhang mit der Sicherheit von Maschinen.

AS4024.4-1998 *Safeguarding of machinery. Part 4: Installation und commissioning requirements for electro-sensitive systems—Pressure-sensitive devices*

Grundlage dieser Norm sind die Normen EN1760-1 und EN1760-2. Teil 4 behandelt die Installation und Inbetriebnahme von Schaltmatten, Schaltplatten, Schaltleisten und Schaltstangen, die mit Maschinen zur Anwendung kommen, unabhängig von der eingesetzten Energie.

AS 4024.5-1998 *Safeguarding of machinery. Part 5: Manufacturing und testing requirements for electro-sensitive systems—Pressure-sensitive devices*

Grundlage dieser Norm sind die Normen EN1760-1 und EN1760-2. Teil 5 behandelt die Herstellung und Prüfung von Schaltmatten, Schaltplatten, Schaltleisten und Schaltstangen, die mit Maschinen zur Anwendung kommen, unabhängig von der eingesetzten Energie.

