

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2002

Ausgegeben am 12. Juli 2002

Teil II

286. Kundmachung: Kundmachung der ÖNORMEN und Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik, deren Anwendung gemäß § 5 Abs. 2 der Explosionsschutzverordnung 1996 – ExSV 1996 zur Konformitätsvermutung führt

286. Kundmachung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit, mit der die ÖNORMEN und Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik kundgemacht werden, deren Anwendung gemäß § 5 Abs. 2 der Explosionsschutzverordnung 1996 – ExSV 1996 zur Konformitätsvermutung führt

Auf Grund des § 3 Abs. 4 des Elektrotechnikgesetzes 1992 – ETG 1992, BGBl. Nr. 106/1993 und des § 5 Abs. 4 der Explosionsschutzverordnung 1996 – ExSV 1996, BGBl. Nr. 252/1996, wird vom Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit kundgemacht:

Die nachfolgend angeführten ÖNORMEN und Österreichischen Bestimmungen für die Elektrotechnik sind Umsetzungen jener harmonisierten Normen, die im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften C 46/8 vom 20. Februar 2002, unter Berücksichtigung der Berichtigungen im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften C 58/24 vom 3. März 2002, von der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 94/9/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. März 1994 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen mitgeteilt wurden.

ÖNORM bzw. Österreichische Bestimmung für die Elektrotechnik	Harmonisierte Norm laut ABl. der EG C 46 vom 20. Februar 2002 und C 58 vom 5. März 2002
ÖNORM EN 1127-1:1997 10 01 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 1: Grundlagen und Methodik	EN 1127-1:1997 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 1: Grundlagen und Methodik
ÖNORM EN 1755:2000 06 01 Sicherheit von Flurförderzeugen – Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen – Verwendung in Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben	EN 1755:2000 Sicherheit von Flurförderzeugen – Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen – Verwendung in Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben
ÖNORM EN 1834-1:2000 04 01 Hubkolben-Verbrennungsmotoren – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen – Teil 1: Motoren der Gruppe II für Bereiche mit explosionsfähigen Gasen und Dämpfen	EN 1834-1:2000 Hubkolben-Verbrennungsmotoren – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen – Teil 1: Motoren der Gruppe II für Bereiche mit explosionsfähigen Gasen und Dämpfen
ÖNORM EN 1834-2:2000 04 01 Hubkolben-Verbrennungsmotoren – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen – Teil 2: Motoren der Gruppe I zur Verwendung in untertägigen Bergwerken, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet werden können	EN 1834-2:2000 Hubkolben-Verbrennungsmotoren – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen – Teil 2: Motoren der Gruppe I zur Verwendung in untertägigen Bergwerken, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet werden können

ÖNORM bzw. Österreichische Bestimmung für die Elektrotechnik	Harmonisierte Norm laut ABl. der EG C 46 vom 20. Februar 2002 und C 58 vom 5. März 2002
ÖNORM EN 1834-3:2000 04 01 Hubkolben-Verbrennungsmotoren – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen – Teil 3: Motoren der Gruppe II für Bereiche mit explosionsfähigen Stäuben	EN 1834-3:2000 Hubkolben-Verbrennungsmotoren – Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen – Teil 3: Motoren der Gruppe II für Bereiche mit explosionsfähigen Stäuben
ÖNORM EN 12874:2001 04 01 Flammendurchschlag-Sicherungen – Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und Einsatzgrenzen	EN 12874:2001 Flammendurchschlag-Sicherungen – Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und Einsatzgrenzen
ÖNORM EN 13012:2002 02 01 Tankstellen – Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von automatischen Zapfventilen für die Benutzung an Zapfsäulen	EN 13012:2001 Tankstellen – Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von automatischen Zapfventilen für die Benutzung an Zapfsäulen
ÖNORM EN 13463-1:2002 04 01 Nichtelektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen – Teil 1: Grundlagen und Anforderungen	EN 13463-1:2001 Nichtelektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen – Teil 1: Grundlagen und Anforderungen
ÖVE/ÖNORM EN 50014:2000 07 01 Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Allgemeine Bestimmungen	EN 50014:1997 Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Allgemeine Bestimmungen Änderung A2:1999 zu EN 50014:1997 Änderung A1:1999 zu EN 50014:1997
ÖVE/ÖNORM EN 50015:2000 07 01 Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Ölkapselung „o“	EN 50015:1998 Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Ölkapselung „o“
ÖVE/ÖNORM EN 50017:2000 07 01 Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Sandkapselung „q“	EN 50017:1998 Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Sandkapselung „q“
ÖVE/ÖNORM EN 50018:2002 03 01 Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Druckfeste Kapselung „d“	EN 50018:2000 Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Druckfeste Kapselung „d“
ÖVE/ÖNORM EN 50019:2000 09 01 Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Erhöhte Sicherheit „e“	EN 50019:2000 Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Erhöhte Sicherheit „e“
ÖVE/ÖNORM EN 50021:2000 07 01 Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Zündschutzart „n“	EN 50021:1999 Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Zündschutzart „n“
ÖVE EN 50054:1998 Elektrische Geräte für die Detektion und die Messung brennbarer Gase – Allgemeine Anforderungen und Prüfmethoden	EN 50054:1998 Elektrische Geräte für die Detektion und die Messung brennbarer Gase – Allgemeine Anforderungen und Prüfmethoden
ÖVE EN 50055:1998 Elektrische Geräte für die Detektion und die Messung brennbarer Gase – Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten der Gruppe I mit einem Meßbereich bis zu 5% (V/V) Methan in Luft	EN 50055:1998 Elektrische Geräte für die Detektion und die Messung brennbarer Gase – Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten der Gruppe I mit einem Meßbereich bis zu 5% (V/V) Methan in Luft

ÖNORM bzw. Österreichische Bestimmung für die Elektrotechnik	Harmonisierte Norm laut ABl. der EG C 46 vom 20. Februar 2002 und C 58 vom 5. März 2002
ÖVE EN 50056:1998 Elektrische Geräte für die Detektion und die Messung brennbarer Gase – Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten der Gruppe I mit einem Meßbereich bis zu 100% (V/V) Methan in Luft	EN 50056:1998 Elektrische Geräte für die Detektion und die Messung brennbarer Gase – Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten der Gruppe I mit einem Meßbereich bis zu 100% (V/V) Methan in Luft
ÖVE EN 50057:1998 Elektrische Geräte für die Detektion und die Messung brennbarer Gase – Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten der Gruppe II mit einem Meßbereich bis zu 100% der unteren Explosionsgrenze	EN 50057:1998 Elektrische Geräte für die Detektion und die Messung brennbarer Gase – Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten der Gruppe II mit einem Meßbereich bis zu 100% der unteren Explosionsgrenze
ÖVE EN 50058:1998 Elektrische Geräte für die Detektion und die Messung brennbarer Gase – Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten der Gruppe II mit einem Meßbereich bis zu 100% (V/V) Gas	EN 50058:1998 Elektrische Geräte für die Detektion und die Messung brennbarer Gase – Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten der Gruppe II mit einem Meßbereich bis zu 100% (V/V) Gas
ÖVE EN 50104:1998 Elektrische Geräte für die Detektion und die Messung von Sauerstoff – Anforderungen an das Betriebsverhalten und Prüfmethoden	EN 50104:1998 Elektrische Geräte für die Detektion und die Messung von Sauerstoff – Anforderungen an das Betriebsverhalten und Prüfmethoden
ÖVE/ÖNORM EN 50241-1:2000 12 01 Anforderungen an Geräte mit offener Meßstrecke für die Detektion brennbarer oder toxischer Gase und Dämpfe – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	EN 50241-1:1999 Anforderungen an Geräte mit offener Meßstrecke für die Detektion brennbarer oder toxischer Gase und Dämpfe – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren
ÖVE/ÖNORM EN 50241-2:2000 12 01 Anforderungen an Geräte mit offener Meßstrecke für die Detektion brennbarer oder toxischer Gase und Dämpfe – Teil 2: Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten für die Detektion brennbarer Gase	EN 50241-2:1999 Anforderungen an Geräte mit offener Meßstrecke für die Detektion brennbarer oder toxischer Gase und Dämpfe – Teil 2: Anforderungen an das Betriebsverhalten von Geräten für die Detektion brennbarer Gase
ÖVE/ÖNORM EN 50281-1-1:1999 12 01 Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub – Teil 1-1: Elektrische Betriebsmittel mit Schutz durch Gehäuse – Konstruktion und Prüfung	EN 50281-1-1:1998 Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub – Teil 1-1: Elektrische Betriebsmittel mit Schutz durch Gehäuse – Konstruktion und Prüfung
ÖVE/ÖNORM EN 50281-1-2:2000 12 01 Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub – Teil 1-2: Elektrische Betriebsmittel mit Schutz durch Gehäuse – Auswahl, Errichten und Instandhaltung	EN 50281-1-2:1998 Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub – Teil 1-2: Elektrische Betriebsmittel mit Schutz durch Gehäuse – Auswahl, Errichten und Instandhaltung + Corrigendum Dezember 1999
ÖVE EN 50281-2-1:1998 Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub – Teil 2-1: Untersuchungsverfahren – Verfahren zur Bestimmung der Mindestzündtemperatur von Staub	EN 50281-2-1:1998 Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub – Teil 2-1: Untersuchungsverfahren – Verfahren zur Bestimmung der Mindestzündtemperatur von Staub

ÖNORM bzw. Österreichische Bestimmung für die Elektrotechnik	Harmonisierte Norm laut ABl. der EG C 46 vom 20. Februar 2002 und C 58 vom 5. März 2002
ÖVE/ÖNORM EN 50284:2000 12 01 Spezielle Anforderungen an Konstruktion, Prüfung und Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel der Gerätegruppe II, Kategorie 1G	EN 50284:1999 Spezielle Anforderungen an Konstruktion, Prüfung und Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel der Gerätegruppe II, Kategorie 1G
ÖVE/ÖNORM EN 50303:2000 06 01 Gruppe I, Kategorie M 1, Geräte für den Einsatz in Atmosphären, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet sind	EN 50303:2000 Gruppe I, Kategorie M 1, Geräte für den Einsatz in Atmosphären, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet sind

Bartenstein