

IdentNr 0274 Prüflaboratorium  
 Standort TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH - Standort Wien - Produktsicherheit  
 Deutschstraße 10, 1230 Wien

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 60335-1 (2012-01)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60335-1:2010, modifiziert)	Kennzeichnung, Anleitung, Zugang zu aktiven Teilen, Leistungsaufnahme, Erwärmung, Ableitstrom, Spannungsfestigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Überlastschutz, Unsachgemäßer Betrieb, Mechanische Festigkeit, Aufbau, Netzanschluss, Wärmebeständigkeit	Elektr. Geräte für den Hausgebrauch	Allgemeine Anforderungen zur elektrischen Sicherheit	
N		EN 60335-2-105 (2005-02)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-105: Besondere Anforderungen für multifunktionelle Duscheinrichtungen (IEC 60335-2-105:2004)	Kennzeichnung, Anleitung, Zugang zu aktiven Teilen, Leistungsaufnahme, Erwärmung, Ableitstrom, Spannungsfestigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Überlastschutz, Unsachgemäßer Betrieb, Mechanische Festigkeit, Aufbau, Netzanschluss, Wärmebeständigkeit	Geräte für den Hausgebrauch; multifunktionelle Duscheinrichtungen	Elektrische Sicherheit	
N		EN 60335-2-12 (2003-06)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-12: Besondere Anforderungen für Warmhalteplatten und ähnliche Geräte (IEC 60335-2-12:2002)	Kennzeichnung, Anleitung, Zugang zu aktiven Teilen, Leistungsaufnahme, Erwärmung, Ableitstrom, Spannungsfestigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Überlastschutz, Unsachgemäßer Betrieb, Mechanische Festigkeit, Aufbau, Netzanschluss, Wärmebeständigkeit	Geräte für den Hausgebrauch; Warmhalteplatten und ähnliche Geräte	Elektrische Sicherheit	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 60335-2-13 (2010-02)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Frittiergeräte, Bratpfannen und ähnliche Geräte (IEC 60335-2-13:2009)	Kennzeichnung, Anleitung, Zugang zu aktiven Teilen, Leistungsaufnahme, Erwärmung, Ableitstrom, Spannungsfestigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Überlastschutz, Unsachgemäßer Betrieb, Mechanische Festigkeit, Aufbau, Netzanschluss, Wärmebeständigkeit	Geräte für den Hausgebrauch; Frittiergeräte, Bratpfannen und ähnliche Geräte	Elektrische Sicherheit	
N		EN 60335-2-14 (2006-09)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-14: Besondere Anforderungen für Küchenmaschinen (IEC 60335-2-14:2006, modifiziert)	Kennzeichnung, Anleitung, Zugang zu aktiven Teilen, Leistungsaufnahme, Erwärmung, Ableitstrom, Spannungsfestigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Überlastschutz, Unsachgemäßer Betrieb, Mechanische Festigkeit, Aufbau, Netzanschluss, Wärmebeständigkeit	Geräte für den Hausgebrauch; Besondere Anforderungen für Küchenmaschinen	Elektrische Sicherheit	
N		EN 60335-2-15 (2016-01)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Geräte zur Flüssigkeitserhitzung (IEC 60335-2-15:2012, modifiziert)	Kennzeichnung, Anleitung, Zugang zu aktiven Teilen, Leistungsaufnahme, Erwärmung, Ableitstrom, Spannungsfestigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Überlastschutz, Unsachgemäßer Betrieb, Mechanische Festigkeit, Aufbau, Netzanschluss, Wärmebeständigkeit	Geräte für den Hausgebrauch; Geräte zur Flüssigkeitserhitzung	Elektrische Sicherheit	
N		EN 60335-2-2 (2010-02)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Staubsauger und Wassersauger (IEC 60335-2-2:2009)	Kennzeichnung, Anleitung, Zugang zu aktiven Teilen, Leistungsaufnahme, Erwärmung, Ableitstrom, Spannungsfestigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Überlastschutz, Unsachgemäßer Betrieb, Mechanische Festigkeit, Aufbau, Netzanschluss, Wärmebeständigkeit	Geräte für den Hausgebrauch; Staubsauger und Wassersauger	Elektrische Sicherheit	

<sup>1)</sup>	<sup>2)</sup>	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 60335-2-25 (2012-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-25: Besondere Anforderungen für Mikrowellenkochgeräte und kombinierte Mikrowellenkochgeräte (IEC 60335-2-25:2010, modifiziert)	Kennzeichnung, Anleitung, Zugang zu aktiven Teilen, Leistungsaufnahme, Erwärmung, Ableitstrom, Spannungsfestigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Überlastschutz, Unsachgemäßer Betrieb, Mechanische Festigkeit, Aufbau, Netzanschluss, Wärmebeständigkeit	Geräte für den Hausgebrauch; Mikrowellenkochgeräte und kombinierte Mikrowellenkochgeräte	Elektrische Sicherheit	
N		EN 60335-2-3 (2016-01)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-3: Besondere Anforderungen für elektrische Bügeleisen (IEC 60335-2-3:2012, modifiziert)	Kennzeichnung, Anleitung, Zugang zu aktiven Teilen, Leistungsaufnahme, Erwärmung, Ableitstrom, Spannungsfestigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Überlastschutz, Unsachgemäßer Betrieb, Mechanische Festigkeit, Aufbau, Netzanschluss, Wärmebeständigkeit	Geräte für den Hausgebrauch; elektrische Bügeleisen	Elektrische Sicherheit	
N		EN 60335-2-30 (2009-09)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-30: Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte (IEC 60335-2-30:2009)	Kennzeichnung, Anleitung, Zugang zu aktiven Teilen, Leistungsaufnahme, Erwärmung, Ableitstrom, Spannungsfestigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Überlastschutz, Unsachgemäßer Betrieb, Mechanische Festigkeit, Aufbau, Netzanschluss, Wärmebeständigkeit	Geräte für den Hausgebrauch; Raumheizgeräte	Elektrische Sicherheit	
N		EN 60335-2-40 (2003-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte und Raumluft-Entfeuchter (IEC 60335-2-40:2002, modifiziert)	Kennzeichnung, Anleitung, Zugang zu aktiven Teilen, Leistungsaufnahme, Erwärmung, Ableitstrom, Spannungsfestigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Überlastschutz, Unsachgemäßer Betrieb, Mechanische Festigkeit, Aufbau, Netzanschluss, Wärmebeständigkeit	Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke: elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte und Raumluft-Entfeuchter	Elektrische Sicherheit	exkl. Druckprüfungen (Anhang EE) und Simulation Kältemittelleckage (Anhang FF)

<sup>1)</sup>	<sup>2)</sup>	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 60335-2-45 (2002-12)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-45: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Elektrowärmewerkzeuge und ähnliche Geräte (IEC 60335-2-45:2002)	Kennzeichnung, Anleitung, Zugang zu aktiven Teilen, Leistungsaufnahme, Erwärmung, Ableitstrom, Spannungsfestigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Überlastschutz, Unsachgemäßer Betrieb, Mechanische Festigkeit, Aufbau, Netzanschluss, Wärmebeständigkeit	Geräte für den Hausgebrauch; ortsveränderliche Elektrowärmewerkzeuge und ähnliche Geräte	Elektrische Sicherheit	
N		EN 60335-2-52 (2003-06)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-52: Besondere Anforderungen für Mundpflegegeräte (IEC 60335-2-52:2002)	Kennzeichnung, Anleitung, Zugang zu aktiven Teilen, Leistungsaufnahme, Erwärmung, Ableitstrom, Spannungsfestigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Überlastschutz, Unsachgemäßer Betrieb, Mechanische Festigkeit, Aufbau, Netzanschluss, Wärmebeständigkeit	Geräte für den Hausgebrauch; Mundpflegegeräte	Elektrische Sicherheit	
N		EN 60335-2-6 (2015-04)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-6: Besondere Anforderungen für ortsfeste Herde, Kochmulden, Backöfen und ähnliche Geräte (IEC 60335-2-6:2014, modifiziert)	Kennzeichnung, Anleitung, Zugang zu aktiven Teilen, Leistungsaufnahme, Erwärmung, Ableitstrom, Spannungsfestigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Überlastschutz, Unsachgemäßer Betrieb, Mechanische Festigkeit, Aufbau, Netzanschluss, Wärmebeständigkeit	Geräte für den Hausgebrauch; ortsfeste Herde, Kochmulden, Backöfen und ähnliche Geräte	Elektrische Sicherheit	
N		EN 60335-2-78 (2003-07)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-78: Besondere Anforderungen für Barbecue-Grillgeräte zur Verwendung im Freien (IEC 60335-2-78:2002)	Kennzeichnung, Anleitung, Zugang zu aktiven Teilen, Leistungsaufnahme, Erwärmung, Ableitstrom, Spannungsfestigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Überlastschutz, Unsachgemäßer Betrieb, Mechanische Festigkeit, Aufbau, Netzanschluss, Wärmebeständigkeit	Geräte für den Hausgebrauch; Barbecue-Grillgeräte zur Verwendung im Freien	Elektrische Sicherheit	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 60335-2-8 (2015-11)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte (IEC 60335-2-8:2012, modifiziert)	Kennzeichnung, Anleitung, Zugang zu aktiven Teilen, Leistungsaufnahme, Erwärmung, Ableitstrom, Spannungsfestigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Überlastschutz, Unsachgemäßer Betrieb, Mechanische Festigkeit, Aufbau, Netzanschluss, Wärmebeständigkeit	Geräte für den Hausgebrauch; Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte	Elektrische Sicherheit	
N		EN 60335-2-80 (2003-03)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-80: Besondere Anforderungen für Ventilatoren (IEC 60335-2-80:2002)	Kennzeichnung, Anleitung, Zugang zu aktiven Teilen, Leistungsaufnahme, Erwärmung, Ableitstrom, Spannungsfestigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Überlastschutz, Unsachgemäßer Betrieb, Mechanische Festigkeit, Aufbau, Netzanschluss, Wärmebeständigkeit	Geräte für den Hausgebrauch; Ventilatoren	Elektrische Sicherheit	
N		EN 60335-2-9 (2003-08)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Grillgeräte, Brotröster und ähnliche ortsveränderliche Kochgeräte (IEC 60335-2-9:2002, modifiziert)	Kennzeichnung, Anleitung, Zugang zu aktiven Teilen, Leistungsaufnahme, Erwärmung, Ableitstrom, Spannungsfestigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Überlastschutz, Unsachgemäßer Betrieb, Mechanische Festigkeit, Aufbau, Netzanschluss, Wärmebeständigkeit	Geräte für den Hausgebrauch; Grillgeräte, Brotröster und ähnliche ortsveränderliche Kochgeräte	Elektrische Sicherheit	
N		EN 60335-2-96 (2002-11)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-96: Besondere Anforderungen an Flächenheizelemente (IEC 60335-2-96:2002)	Kennzeichnung, Anleitung, Zugang zu aktiven Teilen, Leistungsaufnahme, Erwärmung, Ableitstrom, Spannungsfestigkeit, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Überlastschutz, Unsachgemäßer Betrieb, Mechanische Festigkeit, Aufbau, Netzanschluss, Wärmebeständigkeit	Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke: Flächenheizelemente	Elektrische Sicherheit	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
N		EN 60529 (1991-10)	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989)	Zugang zu gefährlichen Teilen, Schutz gegen feste Fremdkörper, Schutz gegen Wasser ohne IPX9	Gehäuse	Schutzarten	
N		EN 60598-1 (2015-01)	Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 60598-1:2014, modifiziert)	Einteilung der Leuchten, Aufschriften, Aufbau, Äußere und innere Leitungen, Schutzleiteranschluss, Schutz gegen elektrischen Schlag, IP-Schutz, Berührungsstrom, Schutzleiterstrom, Spannungsfestigkeit, Isolationswiderstand, Kriech- und Luftstrecken, Dauerhaftigkeit	Leuchten ohne berührbare, nicht isolierte SELV-Teile	Allgemeine Anforderungen zur elektrischen Sicherheit	
N		EN 60598-2-1 (1989-01)	Leuchten; Teil 2: Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt 1: Ortsfeste Leuchten für allgemeine Zwecke (IEC 60598-2-1:1979 + AMD 1:1987)	Einteilung der Leuchten, Aufschriften, Aufbau, Äußere und innere Leitungen, Schutzleiteranschluss, Schutz gegen elektrischen Schlag, IP-Schutz, Berührungsstrom, Schutzleiterstrom, Spannungsfestigkeit, Isolationswiderstand, Kriech- und Luftstrecken, Dauerhaftigkeit	Ortsfeste Leuchten für allgemeine Zwecke	Elektrische Sicherheit	
N		EN 60598-2-2 (2012-02)	Leuchten - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Einbauleuchten (IEC 60598-2-2:2011)	Einteilung der Leuchten, Aufschriften, Aufbau, Äußere und innere Leitungen, Schutzleiteranschluss, Schutz gegen elektrischen Schlag, IP-Schutz, Berührungsstrom, Schutzleiterstrom, Spannungsfestigkeit, Isolationswiderstand, Kriech- und Luftstrecken, Dauerhaftigkeit	Einbauleuchten	Elektrische Sicherheit	
N		EN 60598-2-20 (2015-01)	Leuchten - Teil 2-20: Besondere Anforderungen - Lichterketten (IEC 60598-2-20:2014)	Einteilung der Leuchten, Aufschriften, Aufbau, Äußere und innere Leitungen, Schutzleiteranschluss, Schutz gegen elektrischen Schlag, IP-Schutz, Berüh-	Leuchten; Lichterketten; Lichterketten mit LED-Leuchtmittel	Elektrische Sicherheit	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
				rungsstrom, Schutzleiterstrom, Spannungsfestigkeit, Isolationswiderstand, Kriech- und Luftstrecken, Dauerhaftigkeit			
N		EN 60598-2-24 (2013-08)	Leuchten - Teil 2-24: Besondere Anforderungen - Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur (IEC 60598-2-24:2013)	Einteilung der Leuchten, Aufschriften, Aufbau, Äußere und innere Leitungen, Schutzleiteranschluss, Schutz gegen elektrischen Schlag, IP-Schutz, Berührungsstrom, Schutzleiterstrom, Spannungsfestigkeit, Isolationswiderstand, Kriech- und Luftstrecken, Dauerhaftigkeit	Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur	Elektrische Sicherheit	
N		EN 60598-2-3 (2003-02)	Leuchten - Teil 2-3: Besondere Anforderungen; Leuchten für Straßen- und Wegebeleuchtung (IEC 60598-2-3:2002)	Einteilung der Leuchten, Aufschriften, Aufbau, Äußere und innere Leitungen, Schutzleiteranschluss, Schutz gegen elektrischen Schlag, IP-Schutz, Berührungsstrom, Schutzleiterstrom, Spannungsfestigkeit, Isolationswiderstand, Kriech- und Luftstrecken, Dauerhaftigkeit	Leuchten für Straßen- und Wegebeleuchtung	Elektrische Sicherheit	
N		EN 60598-2-4 (1997-07)	Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen - Hauptabschnitt 4: Gewöhnliche ortsveränderliche Leuchten (IEC 60598-2-4:1997)	Einteilung der Leuchten, Aufschriften, Aufbau, Äußere und innere Leitungen, Schutzleiteranschluss, Schutz gegen elektrischen Schlag, IP-Schutz, Berührungsstrom, Schutzleiterstrom, Spannungsfestigkeit, Isolationswiderstand, Kriech- und Luftstrecken, Dauerhaftigkeit	Gewöhnliche ortsveränderliche Leuchten	Elektrische Sicherheit	
N		EN 60598-2-5 (2015-11)	Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen - Hauptabschnitt 5: Scheinwerfer (IEC 60598-2-5:2015)	Einteilung der Leuchten, Aufschriften, Aufbau, Äußere und innere Leitungen, Schutzleiteranschluss, Schutz gegen elektrischen Schlag, IP-Schutz, Berüh-	Scheinwerfer	Elektrische Sicherheit	

1)	2)	Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
				rungsstrom, Schutzleiterstrom, Spannungsfestigkeit, Isolationswiderstand, Kriech- und Luftstrecken, Dauerhaftigkeit			

1) Arten von Prüfungen: Norm(N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind. Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann -wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken / Methoden / Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.