



Bundesgesetz über die Produktesicherheit (PrSG)

Technische Normen für Gasgeräte¹

Gestützt auf Artikel 6 des Bundesgesetzes vom 12. Juni 2009 über die Produktesicherheit (PrSG, SR 930.11) werden die im Anhang aufgeführten technischen Normen als technische Normen bezeichnet, die geeignet sind, die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für Gasgeräte im Sinne von Artikel 14 der Verordnung vom 19. Mai 2010 über die Produktesicherheit (PrSV, SR 930.111) zu konkretisieren. Es handelt sich dabei um europäische harmonisierte Normen, die im Auftrag der Europäischen Kommission sowie der Europäischen Freihandels-Assoziation (EFTA) vom Europäischen Normungsausschuss (CEN) erlassen worden sind.

Listen der Titel der bezeichneten technischen Normen sowie die Texte dieser Normen können bezogen werden beim Schweiz. Informationszentrum für technische Regeln (switec), Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur; Telefon 052 224 54 54; www.snv.ch

8. November 2016

SECO – Direktion für Arbeit
Produktesicherheit:

Adriana Bertini

¹ Siehe auch BBl 1995 III 1408, 1996 I 362, 1996 III 121, 1996 V 515, 1997 IV 579, 1999 9663, 2000 6061, 2001 4138, 2002 2630, 2003 5389 6084 7287, 2004 1047, 2589, 2005 963 4300, 2006 1912 3942 6191 9560, 2007 235 5896 8573, 2008 5228, 2009 539 5089 8733, 2010 3462, 2011 1341

Technische Normen für Gasgeräte

Nummer	Titel	Fundstelle EG-Amtsblatt
EN 521	Festlegungen für Flüssiggasgeräte – Tragbare, mit Dampfdruck betriebene Flüssiggasgeräte	2006/C 128/02
	Achtung (1): Die veröffentlichte Norm gilt nicht für tragbare flache Gaskocher (2).	2016/C 382/07
	(1) Im Einklang mit dem Durchführungsbeschluss (EU) 2015/2414 der Kommission vom 17. Dezember 2015 über die mit einer Einschränkung zu vershende Veröffentlichung der Nummer der harmonisierten Norm EN 521:2006 «Festlegungen für Flüssiggasgeräte – Tragbare, mit Dampfdruck betriebene Flüssiggasgeräte» gemäss der Richtlinie 2009/142/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Amtsblatt der Europäischen Union (ABl. L 333 vom 19.12.2015, S. 120).	
	(2) Flache Gaskocher bestehen aus einer Brennerbaugruppe, die auf einem waagrechten Korpus sitzt, der neben dem Brenner auch eine eingebaute Aufnahme für eine Gaskartusche besitzt.	