

Verordnung über Tabakerzeugnisse und Raucherwaren mit Tabakersatzstoffen

(Tabakverordnung, TabV)

Änderung vom ...

*Der Schweizerische Bundesrat
verordnet:*

I

Die Tabakverordnung vom 27. Oktober 2004¹ wird wie folgt geändert:

Ingress

gestützt auf die Artikel 21 Absätze 1 und 2, 37 und 38 Absatz 2 des Lebensmittelgesetzes vom 9. Oktober 1992²,
auf die Artikel 4 Absatz 1, 7, 9 und 14 Absatz 1 des Bundesgesetzes vom 12. Juni 2009³ über die Produktesicherheit (PrSG),
in Ausführung des Bundesgesetzes vom 6. Oktober 1995⁴ über die technischen Handelshemmnisse (THG),

Art. 6 Abs. 3

³ Das BAG kann auf begründetes Gesuch hin weitere Stoffe zulassen. Die Bewilligung ist zu befristen und im Schweizerischen Handelsamtsblatt und im Internet zu publizieren.

Art. 8a Zündpotenzial von Zigaretten

Das Zündpotenzial von Zigaretten, die in der Schweiz abgegeben werden, muss so weit vermindert werden, dass nicht mehr als 25 Prozent der Zigaretten auf ihrer gesamten Länge abbrennen, wenn nicht aktiv an ihnen gezogen wird.

Art. 8b Erfüllung der Anforderungen von Artikeln 8 und 8a

¹ Wer Zigaretten in Verkehr bringt, muss nachweisen können, dass sie die Anforderungen von Artikeln 8 und 8a erfüllen.

- 1 SR 817.06
- 2 SR 817.0
- 3 SR 930.11
- 4 SR 946.51

² Erfüllen Zigaretten die technischen Normen nach Artikel 9 Absatz 4 so wird vermutet, dass sie die Anforderungen gemäss Artikeln 8 und 8a erfüllen.

³ Wer Zigaretten in Verkehr bringt, die den technischen Normen nach Artikel 9 Absatz 4 nicht entsprechen, muss nachweisen können, dass die Zigaretten die Anforderungen von Artikeln 8 und 8a auf andere Weise erfüllen.

Art. 9 Sachüberschrift, Abs. 1 Einleitungssatz, 3, 4 und 5

Prüfstelle, Messverfahren und Prüfung des Zündpotenzials

¹ Der Teer-, Nikotin- und Kohlenmonoxidgehalt und das Zündpotenzial der Zigaretten müssen von einer Prüfstelle gemessen beziehungsweise geprüft werden, welche für den Fachbereich:

³ Messungen und Prüfungen müssen nach dem Stand des Wissens und der Technik durchgeführt werden.

⁴ Die Anhänge 1 und 2 bezeichnen die technischen Normen, die geeignet sind, die Anforderungen an das Mess- und Prüfungsverfahren zu konkretisieren.

⁵ Das BAG führt die Anhänge 1 und 2 im Einvernehmen mit dem Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO) nach. Bei der Bezeichnung technischer Normen achtet es darauf, dass diese soweit möglich international harmonisiert sind.

Art. 10 Abs. 3

³ Die Angaben sind dem BAG in allen Amtssprachen und in einer für die Veröffentlichung geeigneten elektronischen Form jährlich spätestens bis zum 31. Dezember zu übermitteln.

Art. 11 Bst. f

Packungen von Tabakerzeugnissen und von Raucherwaren mit Tabakersatzstoffen müssen bei der Abgabe an Konsumentinnen und Konsumenten folgende Angaben aufweisen:

- f. die Warnhinweise nach Artikel 12.

Art. 21a Übergangsbestimmung zur Änderung vom...

Zigaretten, welche für die Abgabe in der Schweiz bestimmt sind und den Anforderungen nach Artikel 8a nicht entsprechen, dürfen noch bis zum... (6 Monate nach Inkrafttreten der Änderungen) nach bisherigem Recht eingeführt und hergestellt werden. Sie dürfen noch nach bisherigem Recht bis zur Erschöpfung der Bestände an Konsumentinnen und Konsumenten abgegeben werden.

II

Diese Verordnung erhält die Anhänge 1 und 2 gemäss Beilage.

III

Diese Änderung tritt am... in Kraft.

...

Im Namen des Schweizerischen Bundesrates

Der Bundespräsidentin: Micheline Calmy-Rey
Die Bundeskanzlerin: Corina Casanova

ENTWURF

Anhang 1
(Art. 9 Abs. 4 und 5)

Technische Normen für die Messung des Gehaltes von Teer, Nikotin und Kohlenmonoxyd im Hauptstromrauch von Zigaretten⁵

Nummer	Titel	Fundstelle im Amtsblatt der EU
DIN ISO 4387:2011	Zigaretten – Bestimmung des Rohkondensats und des nikotinfreien Trockenkondensats unter Verwendung einer Zigaretten-Abrauchmaschine für Routineanalysen (ISO 4387:2000+Amd.1:2008)	
DIN ISO 10315:2000	Zigaretten – Nikotinbestimmung in Rauchkondensaten – Gaschromatographisches Verfahren	ABl. L 194
ISO 10315 AMD 1: 2011	Zigaretten - Nikotinbestimmung in Rauchkondensaten - Gaschromatographisches Verfahren; Änderung 1	vom 18.7.2001, S. 26
DIN ISO 8454:2009	Zigaretten – Bestimmung des Kohlenmonoxydgehalts in der Gasphase von Zigarettenrauch – NDIR-Verfahren (ISO 8454:2007)	
ISO 8454 AMD 1	Zigaretten – Bestimmung des Kohlenmonoxidgehalts in der Gasphase von Zigarettenrauch – NDIR-Verfahren; Änderung 1	

⁵ Die Texte dieser Normen können bezogen werden beim Schweizerischen Informationszentrum für technische Regeln (switec), Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur; www.snv.ch.

Anhang 2
(Art. 9 Abs. 4 und 5)

Technische Normen für die Bestimmung der Brennbarkeit von Zigaretten⁶

Nummer	Titel	Fundstelle im Amtsblatt der EU
SN EN ISO 12863:2010	Normprüfverfahren zur Beurteilung der Zündneigung von Zigaretten (ISO 12863:2010)	ABl. L 205 vom 10.8.2011, S. 31
SN EN 16156:2011	Zigaretten – Beurteilung der Zündneigung – Sicherheitsanforderung	

⁶ Die Texte dieser Normen können bezogen werden beim Schweizerischen Informationszentrum für technische Regeln (switec), Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur; www.snv.ch.

ENTWURF