

EPH-Information 02/2021

Kanada erlässt Verordnung zur Regulierung von Formaldehydemissionen aus Holzwerkstoffen (CANFER)

Das Kanadische Umweltministerium veröffentlichte am 07. Juli 2021 eine Verordnung zur Regulierung von Formaldehydemissionen aus Holzwerkstoffen SOR/2021-148 in der Canada Gazette, Part II, Volume 155, Number 14. Ziel ist es, die kanadische Bevölkerung vor dem negativen gesundheitlichen Einfluss einer erhöhten Formaldehydkonzentration in der Raumluft zu schützen. Ein zusätzliches Ziel ist es, etwaige Wettbewerbsverzerrungen zwischen den Nachbarländern USA und Kanada zu minimieren und dabei die Hürden für Holzwerkstoffhersteller zu begrenzen. Aus diesem Grund orientiert sich die kanadische Verordnung überwiegend an den US-amerikanischen Formaldehyd-Regularien EPA TSCA Title VI.

Von der Verordnung betroffen sind Holzwerkstoffe und „laminated products“ im Sinne der [EPA TSCA Title VI](#) Regularien mit identischen Anforderungen an die Prüfmethodik und -frequenz, sowie Grenzwerte der Formaldehydemission für die entsprechenden Produkttypen. Hersteller, die bereits nach EPA TSCA Title VI zertifiziert sind, müssen demnach keine weiteren Schritte hinsichtlich der Produktüberwachung unternehmen.

Lediglich die Anforderungen an die Produktkennzeichnung, relevante Aufzeichnungen sowie deren Archivierungsdauer und andere administrative Elemente, wie die Berichterstattung an das Kanadische Umweltministerium, sind abweichend und müssen vor Import nach bzw. Verkauf der betroffenen Holzwerkstoffe in Kanada berücksichtigt werden.

Am 07. Januar 2023 wird die „Verordnung für Sperrholz, Spanplatten und MDF (größer und kleiner gleich 8 mm Dicke)“ in Kraft treten. Die Anforderungen an „laminated products“ werden hingegen am 07. Januar 2028 in Kraft treten.

Weitere Details finden Sie in der Verordnung unter: <https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2021/2021-07-07/html/sor-dors148-eng.html>

Sie können auch die Website der Kanadischen Regierung zum Thema Formaldehyd besuchen: <https://www.canada.ca/en/health-canada/services/chemical-substances/other-chemical-substances-interest/formaldehyde.html>

Für mögliche Fragen steht Ihnen zur Verfügung:

M. Sc. David Lenz

Email: David.Lenz@eph-dresden.de

Telefon: +49(0)3514662275