

Herstellereklärung Holzschutzmittel

Holzschutzmittel wie Pentachlorophenol (PCP) und Lindan wurden in der Vergangenheit zur Imprägnierung von Holz und Holzwerkstoffen eingesetzt. Heutzutage sind sie aufgrund ihrer gesundheitsschädlichen Eigenschaften nicht mehr im Gebrauch.

Auch EGGER setzt aktiv keine Holzschutzmittel in der Produktion von Span- und MDF-Platten ein. Durch die Verwertung von Recyclingholz in der Spanplatte lässt sich jedoch nicht gänzlich ausschließen, dass sich Spuren dieser Schadstoffe im Produkt wiederfinden. In Deutschland und Österreich sind die zulässigen Grenzwerte gesetzlich geregelt, über die Altholz- bzw. Recyclingholzverordnung. Selbstverständlich halten wir uns an die am jeweiligen Produktionsstandort gültigen Gesetze und führen regelmäßige interne und externe Kontrollen zur Überwachung unseres Recyclingholzes durch.

Über die schädlingsbekämpfende Wirkung von Hitze und Druck im Produktionsverfahren, ganz ohne nachträgliche Behandlung, informiert Sie unsere **Herstellereklärung zur Schädlingsbekämpfung**, die unter www.egger.com/umwelt unter Downloads / [Schädlingsbekämpfung IPPC \(PDF\)](#) zur Verfügung steht.

Die **Altholzverordnung** finden Sie unter www.gesetze-im-internet.de/altholz/ . Die **Recyclingholzverordnung** finden Sie unter www.bmlfuw.gv.at/greentec/abfall-ressourcen/abfall-altlastenrecht/awg-verordnungen/recyclingholzvo.html

Informationen zu den Konzentrationen von PCP und Lindan in den Produkten finden Sie in den jeweiligen **Umweltproduktdeklarationen (EPDs)** in **Kapitel 7 Nachweise: Prüfung auf Vorbehandlung der Einsatzstoffe**. EPDs für alle EGGER Hauptprodukte stehen zum Download unter www.egger.com/umwelt im Menüpunkt [Produkt-Ökobilanzen](#) bereit.

Wir bestätigen, dass bei der Produktion von EGGER Span- und MDF-Platten keine Holzschutzmittel eingesetzt werden.

Fritz EGGER GmbH & Co. OG
Weiberndorf 20
6380 St. Johann in Tirol
Österreich

Manfred Riepertinger
Leitung Produktmanagement
Basiswerkstoffe & Umwelt
St. Johann i.T., 15.07.2015

