

## Herstellereklärung

Gültig für die folgenden Werke der EGGER Gruppe:

Fritz EGGER GmbH&Co. OG Holzwerkstoffe Weiberndorf 20 6380 St. Johann i.T. (AT)	EGGER Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co. KG Im Kissen 19 59929 Brilon (DE)	EGGER (UK) Limited Anick Grange Road Hexham-Northumberland NE-46 4JS (UK)
Fritz EGGER GmbH&Co. OG Holzwerkstoffe Fabrikweg 11a 6300 Wörgl (AT)	EGGER Beschichtungswerk Marienmünster GmbH&Co.KG Flüttenweg 10 37639 Bevern (DE)	EGGER Barony Ltd. Barony Road Auchinleck, Ayrshire KA18 2LL (UK)
Fritz EGGER GmbH&Co. OG Holzwerkstoffe Tiroler Straße 16 3105 Unterradlberg (AT)	EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH&Co.KG Am Haffeld 1 23970 Wismar (DE)	EGGER Panneaux & Décors Usine de Rion des Landes Avenue d'Albret BP-1 40371 Rion des Landes, Cedex 01 (FR)
SC EGGER România SRL Str. Austriei 2 PO Box 38 725400 Radauti, jud. Suceava (RO)	OOO "EGGER Drevproduct Shuya" Jushnoje Chaussee 1 155908 Shuya (RU)	EGGER Panneaux & Décors Usine de Rambervillers ZI de Blanchfontaine 88700 Rambervillers (FR)
EGGER Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co. KG Dailmerstraße 34-40 32257 Bünde (DE)	OOO "EGGER Drevproduct Gagarin" Ezhvinsky proezd 1 215010 Gagarin, Oblast Smolensk (RU)	

Wir bestätigen hiermit, dass **EUROSPAN®**, **EGGER MDF**, **EGGER HDF**, **EGGER DHF**, **EGGER OSB**, **Eurodekor®**, **Eurodekor® MDF**, **EGGER Dünn-MDF**, **EGGER Dünnspean**, **EGGER OSB Combiline**, **Perfect Sense (MDF)**, **EGGER Arbeitsplatten** und **EGGER Fertigteile**

Holzwerkstoffe sind. Es ist für die genannten Produkte keinerlei Behandlung oder Bescheinigung notwendig.

Nach Trocknung der Späne, Fasern und Strands bei über 150°C auf einen Feuchtegehalt von unter 4% werden diese unter Zugabe von Klebstoffen und hohem Druck erneut bei über 150°C verpresst. Der Produktionsprozess kann somit von Schädlingen nicht überlebt werden und EGGER Holzwerkstoffe können ohne Vorbehandlung für Verpackungen eingesetzt werden.



**Die genannten EGGER Produkte wurden entsprechend FAO-IPPC-ISPM 15 behandelt.**

**Fritz EGGER GmbH & Co. OG**  
Gruppe  
Weiberndorf 20  
A-6380 St. Johann in Tirol



**Manfred Riepertinger**  
Head of Core Material Management &  
Sustainability Group  
St. Johann i.T., 03.05.2018