

# Bescheinigung

## E1-1177

Hiermit wird bescheinigt, dass im ersten Halbjahr 2017 eine Regelüberwachung für das Produkt

### EGGER DESIGN+

HDF, Rezeptur: 666, beschichtet  
Technische Klasse: EN 622-5, MDF; DIBt 100, E1  
Dickenbereich: ≤ 12 mm

hergestellt durch

**EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co. KG**  
**Am Haffeld 1**  
**23970 Wismar**  
**Deutschland**

von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle (NDS 08)

### Fraunhofer-Institut für Holzforschung

Wilhelm-Klauditz-Institut WKI  
Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Deutschland

gemäß Überwachungsvertrag Nr. 0493 vom 20. Dezember 2006 durchgeführt wurde. Dabei wurde festgestellt, dass die personellen und gerätemäßigen Voraussetzungen für die ordnungsgemäße Herstellung des Produktes erfüllt sind und die werkseigene Produktionskontrolle den Anforderungen gemäß „Richtlinie über die Klassifizierung und Überwachung von Holzwerkstoffplatten bezüglich der Formaldehydabgabe (DIBt-Richtlinie 100)“ vom Juni 1994 entspricht. Diese Bescheinigung ist Bestandteil des Überwachungsberichtes und gilt für die folgenden 8 Monate. Die kontinuierliche Fremdüberwachung muss zweimal jährlich stattfinden.



**Dipl.-Ing. Harald Schwab**

Leiter der bauaufsichtlich anerkannten  
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle  
**Braunschweig, den 3. August 2017**



**E1**  
DIBt-Richtlinie 100

Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft  
Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E.h. Dr.-Ing. E.h. mult. Dr. h.c.  
Reimund Neugebauer, Präsident  
Prof. (Univ. Stellenbosch) Dr. rer. pol. Alfred Gossner  
Prof. Dr. rer. publ. ass. iur. Alexander Kurz  
Prof. Dr. rer. nat. Georg Rosenfeld

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung  
der angewandten Forschung e. V., München

WKI ist eine eingetragene Marke  
der Fraunhofer Gesellschaft