

## EGGBI Bewertungen von Produkten/Produktgruppen und Bausystemen für den Einsatz in Gebäuden mit erhöhten Anforderungen an die „Wohngesundheit“

LK Holzbodenmanufaktur GmbH  
Hans-Christian Lehle  
Dipl.- Ing. (BA) Holztechnik  
Geschäftsführer  
Aich 3  
85667 Oberpfarrmurn/ Aich

### Online-Redaktion der Europäischen Gesellschaft für gesundes Bauen und Innenraumhygiene (EGGBI)

**Josef Spritzendorfer**  
Baustoffexperte und Online-Redakteur  
Mitglied im "Deutschen Fachjournalisten-Verband" DFJV  
Geschäftsführer der Beratungsagentur OEBAG  
Am Bahndamm 16  
D 93326 Abensberg  
[E] [beratung@eggbi.eu](mailto:beratung@eggbi.eu)  
[T] +49 (0) 9443 700 169  
[F] +49 [0] 9443 700 171  
[I] [www.eggbi.eu](http://www.eggbi.eu)

Abensberg, am 04.10.2017

Sehr geehrter Herr Lehle,

Gerne bestätigen wir Ihnen, **dass wir auf Grund des uns vorgelegten Prüfberichtes**,  
Fraunhofer IBP, Holzkirchen März 2013 Prüfbericht HoE-012/2013/281  
**Ihr Produkt**

### **Eiche Massivholzdiele angeräuchert**

Bodenbelag, Massivholzdiele aus Eiche  
geölte Oberfläche (*laut bauaufsichtlicher Zulassung mit Complex Hartöl*)

als "emissionsarm" und gesundheitlich unbedenklich bei unseren besonders "wohngesundheitlich anspruchsvollen Projektberatungen" empfehlen.

Die Empfehlung bezieht sich  
aktuell auf das benannte Produkt und weitere Holzböden, wenn Sie dazu

- entsprechende Konformitätsbetätigungen bezüglich gleicher Oberflächenbehandlung und Be/Verarbeitung vorlegen –

und angesichts des Prüfdatums (2013)

- auch der Hersteller des Holzöls bestätigt, dass sich die Rezeptur seit dem Zeitpunkt der Prüfung nicht verändert hat.

Die Empfehlung bezieht sich in diesem Falle auch "untergrundunabhängig" auf das genannte Holzöl generell bei fachgerechter Verarbeitung und Trocknung entsprechend den technischen Anweisungen des Herstellers.



Josef Spritzendorfer

Abensberg am 04.10.2017

**Hinweis: Bei Allergikern und Umwelterkrankten empfehlen wir grundsätzlich- unabhängig von der allgemeinen Bewertung einen individuellen zusätzlichen "Verträglichkeitstest".**