

## Datenblatt LHD Eiche Mosel

EAN:	4260277612719
Aufbauart:	Landhausdiele 1700 (max 16% Kurzlängen) x 190 x 15 mm 3mm Nutzschicht, 3-Schichtaufbau, längsseitig gefast, oxidativ geölt, Mittellage Pappel, Gegenzug Pappel,
Deckschicht:	Eiche
Zollimportcode:	44187500000
Verpackungseinheit:	8 Panele/Paket 2,7216 qm
Sortierung:	Werkssortierungen (selekt)

### Haushaltsfeuchte der Nutzschicht

bei Erstausslieferung 6% - 9%

Flächengewicht des fertigen Fußbodens ca. 8,15 kg/m<sup>2</sup>

Wärmedurchlasswiderstand: ca. 0,128 m<sup>2</sup>K/W

Brennklasse: D<sub>fl</sub>-s1

Schadstoffklasse Formaldehyd: E1

Normung

Werknorm und DIN EN 13489

Verlegung:

Nut-Feder oder Klick-System, zur schwimmenden Verlegung oder Verklebung am Estrich. Endbehandlung nach Verlegung hat mit Woca Pflegeöl bzw. in weiterer Folge die laufende Wischpflege mit Woca Holzbodenseife zu erfolgen. (Anwendung: siehe Woca Gebrauchsanweisung)

Fußbodenheizung: Geeignet für (Warmwasser-) Fußbodenheizung, sofern Vorschriften bezüglich des Aufheizprotokolls sowie der Estrich-Restfeuchte vor Verlegung von maximal 1,8% CM bei Zementestrich bzw. 0,3% CM bei Anhydritestrich eingehalten werden. Vollflächige Verklebung ausschließlich mit geeigneten Parkettkleber, zusätzlich empfiehlt sich eine stirnseitige T-Verleimung der Dielen. Bei schwimmender Verlegung unbedingt die Parkettunterlage mit Dampfsperre (Folie überlappend verklebt) verwenden. Die maximale Oberflächentemperatur des Fußbodens auf (Warmwasser-) Fußbodenheizung soll laut allgemein gültiger Richtwerte 26° bis 27° C (maximal) nicht überschreiten. Weiterhin ist auf eine gleichmäßige relative Luftfeuchtigkeit von ca. 50-60% zu achten. Unterschreitung der vorgeschriebenen rel. Luftfeuchtigkeit führt zu Fugen, Verformungen etc. Damit die Luftfeuchtigkeit während der Heizperiode nicht wesentlich unterschritten wird sollte ein Luftbefeuchter eingesetzt werden.