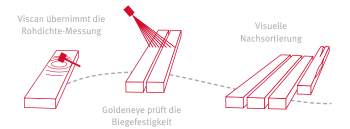




# Auf die inneren Werte kommt es an.

Bis 2017 wurden Dachlatten im Rahmen der DIN 4074-1 nur nach den S10 Kriterien visuell nach Ästen und anderen Unregelmäßigkeiten sortiert. Seit Mai 2017 sortieren wir maschinell, es werden unter anderem die Rohdichte und die Biegefestigkeit gemessen. Für Ihre Sicherheit auf dem Dach!



# Darum sollten Sie mit der EGGER Dachlatte bauen:



#### RECHTLICHE SICHERHEIT

- Beim Einsatz der EGGER Dachlatte werden die Vorschriften der BG BAU eingehalten (siehe Tabelle C344 BG BAU).
- EGGER Dachlatten tragen die verpflichtende rote Stirnseite.
- Verpflichtende CE-Kennzeichnung (EU Bauprodukteverordnung).
- Pro Dachlattenhub ein Begleitdokument, das auf jeder Baustelle vom Handwerker mitgeführt werden muss.



### SICHERHEIT AUF DEM DACH

- Maschinell sortierte Dachlatten garantieren eine Rohdichte von mindestens 350 kg/m³. Die Nachweispflicht für Nagelverbindungen entfällt.
- Technische Trocknung schützt vor Insektenund Pilzbefall (DIN 68800).
- Sicherheit geht vor. Verwenden Sie kein Konstruktionsvollholz auf dem Dach! Dieses besitzt nicht die gleichen Festigkeitseigenschaften wie eine liegend belastete Dachlatte!



Dieser Stempel garantiert Ihnen rechtliche Sicherheit und ist auf jeder EGGER Dachlatte zu finden.

EGGER Sägewerk Brilon GmbH

DoP 15 · 2008 · EN 14081-1





## Lieferprogramm

Technisch getrocknet (16 % ± 2 %), sägerau, nach EN 14081-1 sortiert, gebündelt

Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Festigkeitsklasse
30	50	4.000 - 5.000	C27 M
40	60	4.000 - 5.000	C24 M
40 *	80	5.000	C24 M

\* Hinweis: Diese Dimension ist bei der Verwendung von Aufdachdämmsystemen sinnvoll, um Quetschungen des Dämmstoffes und damit Wärmebrücken zu vermeiden.

### **TECHNISCHE HOTLINE**

T +49 3841 301-21260 F +49 3841 301-61260 bauprodukte@egger.com



