

# Die Egger-Latte – trotz Mehrpreis günstiger

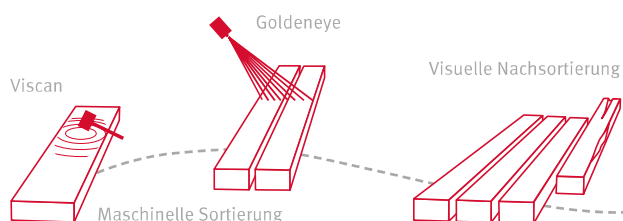


- ▶ eine gleichbleibende **maschinell geprüfte Qualität** erhöht die Sicherheit für Ihre Mitarbeiter.  
Jede Latte wird einzeln „abgeklopft“ und gescannt
- ▶ **jede Latte** ist einzeln **gestempelt** und die Stirnseite rot gekennzeichnet
- ▶ bei jedem Hub liegt ein Zertifikat als **Begleitdokument**.  
Das können Sie ideal für die **Kontrollen der BG auf der Baustelle** nutzen.
  
- ▶ die Egger-Latte kostet rund 11 % mehr.  
Das sind bei einem EFH ca. 40 – 45 € mehr pro Dach.  
Dieser Mehrpreis relativiert sich, denn:
- ▶ bei einer visuell **geprüften S10 Latte** dürfen bis zu **10% von geringer** Qualität sein.  
Diese Latten werden in der Regel vom Handwerker auf der Baustelle aussortiert.  
Auch die Arbeit des Aussortierens kostet Geld.  
→ Weitere Informationen finden auf der Rückseite.
- ▶ Diese Latte können Sie bequem **per Tablet** von der Baustelle bei **Waterkamp-Online** bestellen.

**HolzLand**  
**WATERKAMP**

## Die maschinelle Dachlattensortierung

Bisher konnten Dachlatten im Rahmen der DIN 4074-1 nur nach den S10 Kriterien **visuell** nach Ästen und anderen Unregelmäßigkeiten sortiert werden. Entscheidend für die Tragfähigkeit der Latten ist aber neben der Größe der Äste insbesondere deren Lage und Verlauf. Auch die Rohdichte hat einen wesentlichen Einfluss auf die Festigkeit. Diese Eigenschaften können nun mit Hilfe der **maschinellen Sortierung** genau geprüft werden.



### Und so funktioniert es:

Mit Hilfe modernster Technik im EGGER Sägewerk werden alle Dachlatten genau durchleuchtet. Der **Viscan** misst dabei die Schwingungsfrequenz der Dachlatten und errechnet durch die Rohdichte das Elastizitätsmodul. Das **Goldeneye** scannt mithilfe einer Laser- und Röntgentechnologie das „Innere“ und errechnet die Biegefestigkeit des Holzes. Anschließend wird jede Latte zusätzlich visuell beurteilt. 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.
- Dachlatten müssen bereits seit 2012 verpflichtend eine **CE Kennzeichnung** haben (EU Bauproduktenverordnung). Das Ü-Zeichen ist seit 2016 nicht mehr gültig.
- Jedem Dachlattenpaket liegt ein Begleitdokument bei, das auf der Baustelle mitgeführt werden muss.
- Die EGGER Dachlatte ist jetzt auch in **40 x 80 mm** CE gekennzeichnet.
- Technisch getrocknete Dachlatten sind imprägnierten Dachlatten vorzuziehen, da die technische Trocknung ausreichend vor Insekten- und Pilzbefall schützt (DIN 68800).



### SICHERHEIT AUF DEM DACH

- Maschinell sortierte Dachlatten garantieren eine Rohdichte von mindestens 350 kg/m<sup>3</sup>. Somit entfällt die Nachweispflicht für Nagelverbindungen.
- EGGER Dachlatten garantieren Durchtrittssicherheit und entsprechen den Anforderungen der Verbändevereinbarung.



**EGGER Dachlatte**  
**40 x 80**

Trocken sortiert · C24 M · 1359

DoP 15 · 2008 · EN 14081-1  
EGGER Sägewerk Brilon GmbH



Diese Stempel garantieren Ihnen rechtliche Sicherheit und sind auf jeder EGGER Dachlatte zu finden.

### TECHNISCHE HOTLINE

T +49 3841 301-21260

F +49 3841 301-61260

bauprodukte@egger.com

## EGGER Dachlatten

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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft  
www.pefc.de