

# PRÜFBESCHEINIGUNG

Auftrags-Nr.: 500048/2021 - BF 30.11.2021  
*Contract No.* WIM/ESK

Auftraggeber: Stora Enso Wood Products GmbH  
*Customer* Bahnhofstraße 31  
AT-3370 Ybbs

Auftragsgegenstand: Prüfung des einbruchhemmenden CLT-Elements Typ CLT 60  
*Subject* L3s/c3s gemäß EN 1627:2011 und EN 1630:2011+A1:2015  
Widerstandsklasse RC3 und Prüfung des einbruchhemmenden  
CLT-Elements Typ CLT 80 L3s/c3s gemäß EN 1627:2011 und  
EN 1630:2011+A1:2015 Widerstandsklasse RC4

Ergebnis: Bezugnehmend auf den Prüfbericht 500048/2021 bestätigt die  
*Result* Holzforschung Austria, dass die einbruchhemmende CLT-  
Elemente (z. B. Wände, Böden, Decken) hergestellt aus Stora  
Enso CLT (Cross laminated Timber) gemäß ETA 14/0349,  
Festigkeitsklasse C24/T14 (kann bis 10% Lamellen der Festig-  
keitsklasse C16/T11 enthalten) oder besser, Holzart Fichte  
(Picea Abies) oder gleichartiges Nadelholz

- für Widerstandsklasse RC3 (Mindestdicke 60 mm  
(CLT 60 L3s oder CLT 60 C3s), hergestellt aus mind.  
3 Lamellen Mindestdicke 19 mm) die Anforderungen  
der Widerstandsklasse RC3 erfüllt.
- für Widerstandsklasse RC4 (Mindestdicke 80 mm  
(CLT 80 L3s oder CLT 80 C3s), hergestellt aus mind.  
3 Lamellen Mindestdicke 19 mm) die Anforderungen  
der Widerstandsklasse RC4 erfüllt.

Geltungsdauer: --  
*Period of validity*

HOLZFORSCHUNG AUSTRIA

DI Martin Wieser  
*Bearbeiter*

DI(FH) Jens Schöne

*Dieses Dokument wurde gemäß einem HFA-internen Prozess durch die benannten autorisierten Unterzeichnenden,  
nachvollziehbar und dokumentiert, elektronisch freigegeben.  
This document was approved electronically in accordance with an internal HFA process by the designated authorized  
signatory, traceable and documented.*