

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

eggo®

gemäß der im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat dargelegten Produktspezifikation in Verkehr gebracht durch die

Firma

EGG HOLZ KÄLIN AG

Eggerstraße 1

CH-8847 Egg

und hergestellt im Herstellerwerk

CH-8847 Egg, Eggerstraße 1

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in der

ETA-17/0992, ausgestellt am 09.04.2018

und

ETAG 019, 11/2004 (verwendet als EAD)

entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat angeführten Leistungen angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts zu gewährleisten.

BESCHEINIGUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0756

Datum der Erstaussstellung: 20.04.2018

Datum der Ausstellung: 20.04.2018

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange weder die ETA, das EAD, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellungsbedingungen im Werk erheblich geändert werden, oder bis es von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Gültigkeit des Zertifikats ist unter www.holzforchung.at zu überprüfen.



DI Bernhard Kraus
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0756

Datum der Ausstellung: 20.04.2018

Geltungsbereich der Zertifizierung:

Ein- und beidseitig beplankte Rippenplatten aus Holz für Decken und Dächer

egger® - Kastenelemente (EK)

Höhe	≤ 320 mm
Breite	≤ 200 mm
Dicke der Rippen	27 mm – 33 mm
Dicke der Beplankung Unterseite	25 mm – 97 mm
Dicke der Beplankung Oberseite	25 mm – 40 mm
Länge	≤ 18 m
Abstand der Steifen	≤ 1,25 m

egger® - Bodenelemente (EB)

Höhe	≤ 320 mm
Breite	≤ 514 / 1000 mm
Breite der Lamellen	210 mm
Dicke der Außenrippen	30,5 mm
Dicke der Innenrippen	33,5 mm
Dicke der Beplankung Unterseite	25 mm – 97 mm
Dicke der Beplankung Oberseite	25 mm – 97 mm
Anzahl Kammern	≤ 2 / 4
Länge	≤ 18 m
Abstand der Steifen	≤ 1,25 m

egger® - Schwerlastelemente (ES)

Höhe	$300 < h \leq 500$ mm
Breite	≤ 1000 mm
Breite der Lamellen	200 mm
Dicke der Außenrippen	37,5 mm
Dicke der Innenrippen	41,5 mm
Dicke der Beplankung Unterseite	31 mm – 97 mm
Dicke der Beplankung Mitte	31 mm
Dicke der Beplankung Oberseite	31 mm – 97 mm
Anzahl Kammern	≤ 4
Länge	≤ 18 m
Abstand der Steifen	$\leq 1,25$ m

egger® - Dachelement (ED)

Höhe	≤ 240 mm
Breite	$\leq 514 / 1000$ mm
Breite der Lamellen	210 mm
Dicke der Außenrippen	30,5 mm
Dicke der Innenrippen	33,5 mm
Dicke der Beplankung	31 mm – 97 mm
Anzahl Kammern	$\leq 2 / 4$
Länge	≤ 18 m
Abstand der Steifen	$\leq 1,0$ m