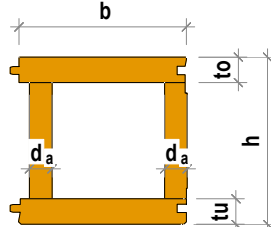


Leistungserklärung

Nr. 2018 / 2000 - 2999

1.	Kenncode Produkttyp Produktebezeichnung	001 eggo® EK	
2.	Verwendungszweck	eggo® Elemente für tragende und nichttragende Bauteile in Decken oder Dächern aus Fichte / Tanne; ohne Schutzmittelbehandlung.	
3.	Hersteller	EGG HOLZ KÄLIN AG EGGERSTRASSE 1 CH-8847 EGG	
4.	Bevollmächtigter	Nicht relevant	
5.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 1	
6.	Europäisches Bewertungsdokument Europäische technische Bewertung Technische Bewertungsstelle Notifizierte Stelle Zertifikatsnummer	Leitlinie für Europäische technische Zulassung ETAG 019 „Vorgefertigte, tragende Tafeln aus Holz und Holzwerkstoffen“, Ausgabe November 2004, verwendet als Europäisches Bewertungsdokument. Gemäss Artikel 66, Abs. 3 der Verordnung (EU) 305/2011 ETA-17/0992 vom 09.04.2018 Österreichisches Institut für Bautechnik, Schenkenstrasse 4, 1010 Wien, Österreich 1359 CPR-0756	
7.	Erklärte Leistung		
	Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	
	Tragfähigkeit	Siehe Diagramme in ETA-17/0992 vom 19.01.2018, Anhang 2	
	Gebrauchstauglichkeit	Siehe Diagramme in ETA-17/0992 vom 19.01.2018, Anhang 2	
	Klebstoff	Klebstoff für Keilzinkenverbindungen: System BASF SE / Elasthan® TLP 10 (Klebstoff Typ I nach EN 15425:2017)	

		Klebstoff für Flächenverklebungen: System Kauramin Leim 683 flüssig mit Kauramin Härter 688 flüssig (Klebstofftyp I nach EN 301)
Feuchtegehalt		10% ± 2%
Brandverhalten		D-s1, d0
Feuerwiderstand		Siehe ETA-17/0992 vom 19.01.2018, Anhang 2 und 3
Nutzungsklasse		Nutzungsklasse 1 & 2 nach EN 1995-1-1
Wasserdampfdurchlässigkeit und Feuchtebeständigkeit		$\mu = 20$ (nass) – 50 (trocken)
Wasserdichtheit		NPD
Gehalt und/oder Freisetzung gefährlicher Substanzen		Formaldehydabgabe: E1
Rutschfestigkeit der Böden		NPD
Schlagfestigkeit		Zufriedenstellend
Luftschalldämmung		NPD
Trittschalldämmung		NPD
Schallabsorption		NPD
Wärmedurchgangswiderstand		Fichte: $\lambda = 0.12 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ Wärmedämmstoff: $\lambda =$ Wert gemäss Produktespezifikation
Thermische Trägheit		Fichte: $\lambda = 0.12 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\rho = 350 \text{ kg/m}^3$ $C_p = 1'600 \text{ J/(kg}\cdot\text{K)}$
8.	Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation	Nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Bruno Birchler / Geschäftsführer
Egg, 02.07.2022



(Ev. Haftungsausschluss)