

## CE Leistungserklärung

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011

### DOP Nr.:

### DOP: 200

1. Eindeutiger Kenncode des Produkts	EGGER Trägerplatte: Thin particleboard E1 P5 CE ECS Rez.: 200
2. Verwendungszweck	Platten für Innenverwendung als tragende Bauteile im Feuchtbereich
3. Hersteller	EGGER Gruppe Fritz Egger GmbH & Co OG Weiberndorf 20 6380 St.Johann in Tirol Österreich
4. Bevollmächtigter Vertreter	entfällt
5. System zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+
6. Harmonisierte Norm	EN 13986:2004+A1:2015
Notifizierte Stelle	no.0766 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH) Zellescher Weg 24 01217 Dresden (DE)

MEHR AUS HOLZ.

Freigabe: 03/10/2023

## 7. erklärte Leistung(en)

Mechanische Eigenschaften Plattenmittelwerte <sup>*1</sup>	Einheit	Plattendicken				
	[mm]	-	-	-	-	8-10
Biegefestigkeit EN 310	[N/mm <sup>2</sup> ]					18,0
Querzugfestigkeit EN 319	[N/mm <sup>2</sup> ]					0,45
Biege- und Elastizitätsmodul EN 310	[N/mm <sup>2</sup> ]					2550
Dickenquellung 24h EN 317	[%]					13,00
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung EN 1087-1	[N/mm <sup>2</sup> ]					0,15
Formaldehydabgabe EN 13986		E1				
Brandverhalten		gemäß Tabelle 8 EN 13986				
Wasserdampfdurchlässigkeit EN 12524 <sup>*2</sup>						
▪ feucht	[μ]	15				
▪ trocken	[μ]	50				
Luftschalldämmung EN 140-3		NPD				
Schallabsorption EN 354	[α]	0,10 0,25				
Wärmeleitfähigkeit EN 12664 <sup>*2</sup>	[W/mK]	0,12				
Biologische Dauerhaftigkeit EN 335	[Gebrauchs- klasse]	1				
PCP Gehalt	[ppm]	< 5				

<sup>\*1</sup> Merkmale der Leistungserklärung sind für folgende Produktionsstandorte der EGGER Gruppe gültig: Wörgl(AT)

<sup>\*2</sup> Basierend auf einer mittleren Rohdichte von 600 kg/m<sup>3</sup>

## 8. Nicht anwendbar

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

**Manfred Riepertinger**

Head of Core Material Management  
EGGER group

(Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig)