

## CE Leistungserklärung

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

### DOP Nr.:

### DOP: 191

1. Eindeutiger Kenncode des Produkts	EGGER Eurodekor Trägerplatte: Eurospan E1E05 TSCA P2 CE ECS Rez.: 191
2. Verwendungszweck	Platten für Innenverwendung als nichttragende Bauteile im Trockenbereich
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 4
6. Harmonisierte Norm	EN 13986:2004+A1:2015
Notifizierte Stelle	entfällt

## 7. erklärte Leistung(en)

Mechanische Eigenschaften Plattenmittelwerte <sup>*1</sup>	Einheit	Plattendicken				
	[mm]	8-13	13-20	20-25	25-32	32-40
Biegefestigkeit EN 310	[N/mm <sup>2</sup> ]	11,0	11,0	10,5	9,5	8,5
Querkzugfestigkeit EN 319	[N/mm <sup>2</sup> ]	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20
Formaldehydabgabe EN 13986		E1 (E1E05), TSCA, CARB2				
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		NPD				
Wärmeleitfähigkeit EN 12664 <sup>*2</sup>	[W/mK]	0,12				
Biologische Dauerhaftigkeit EN 335	[Gebrauchsklasse]	1				
PCP Gehalt	[ppm]	<5				

<sup>\*1</sup> Merkmale der Leistungserklärung sind für folgende Produktionsstandorte der EGGER Gruppe gültig: St. Johann in Tirol(AT), Brilon (DE), Wörgl(AT), Radauti(RO), Unterradlberg(AT), Hexham(UK), Rion des Landes(FR), Barony(UK), Rambervillers(FR), Biskupiec(PL)

<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)