

CE Leistungserklärung

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

DOP Nr.:

DOP: 223FR

1. Eindeutiger Kenncode des Produkts	EGGER Eurodekor Flammex Trägerplatte: EGGER Eurospan E1E05 Hydro P3 CE ECS Rez.: 223
2. Verwendungszweck	Platten für Innenverwendung als nichttragende 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 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 1
6. Harmonisierte Norm	EN 13986:2004+A1:2015
Notifizierte Stelle	0766 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH) Zellescher Weg 24 01217 Dresden (DE)

7. Erklärte Leistung (en)

Wesentliche Merkmale ^{*1}	Einheit	Plattendicken				
	[mm]	≥ 16 - < 20	≥ 20 - < 25	≥ 25 - < 32	≥ 32 - ≤ 38	
Biegefestigkeit (EN310)	[N/mm ²]	14.0	12.0	11.0	9.0	
Querzugfestigkeit (EN319)	[N/mm ²]	0.45	0.40	0.35	0.30	
Dickenquellung 24h (EN317)	[%]	14.0	13.0	13.0	12.0	
Dickenquellung nach Zyklustest (EN321)	[%]	13.0	12.0	12.0	11.0	
Querzugsfestigkeit nach Zyklustest (EN321)	[N/mm ²]	0.13	0.12	0.10	0.09	
Formaldehydabgabe (EN13986)		E1 (E1E05)				
Brandverhalten (EN13501-1)	[Euroklasse]	B-s2,d0	B-s2,d0	B-s2,d0	B-s2,d0	
Wasserdampfdurchlässigkeit (EN12524)		NPD				
Luftschalldämmung (EN140-3)		NPD				
Schallabsorption (EN354)		NPD				
Biologische Dauerhaftigkeit (EN335)	[Gebrauchsklasse]	1				
Gehalt an PCP	[ppm]	<5				

^{*1} Merkmale der Leistungserklärung sind für folgende Produktionsstandorte der EGGER Gruppe gültig: St. Johann in Tirol (AT), Brilon (DE), Unterradlberg (AT), Rion des Landes (FR), Rambervillers (FR), Biskupiec (PL)

8. Technische Dokumentation

Klassifizierungsbericht: **KB-Hoch-210163**
 Prüfinstitut: Prüflabor Hoch - Fladungen (DE)

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)