

CE Leistungserklärung

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

DOP No.:

DOP: 181FR

1. Eindeutiger Kenncode des Produkts
**EGGER Dekorative Spanplatten Flammex E1E05
TSCA P2 CE EAC**
Rec.: 181
Aufbau: 800 und 805
 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 1
 6. Harmonisierte Norm
EN 13986:2004+A1:2015
- Notifizierte Stelle
**no. 0766 Entwicklungs- und Prüflabor
Holztechnologie GmbH (EPH)
Zellescher Weg 24
01217 Dresden (DE)**
- Zertifikat Nummer: 0766-CPR-625/2**

7. Erklärte Leistung(en) – gültig für die nachfolgenden Produktionswerke der EGGER Gruppe:
**St. Johann in Tirol (AT), Unterradlberg (AT),
Rion des Landes (FR), Rambervillers (FR),
Biskupiec (PL), Hexham (UK)**

Mechanische Eigenschaften Plattenmittelwerte	Einheit	Plattendicken				
		[mm]	8 - 13	> 13 - 20	> 20 - 25	> 25 - 32
Biegefestigkeit EN 310	[N/mm ²]	11,0	11,0	10,5	9,5	8,5
Querzugfestigkeit EN 319	[N/mm ²]	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20
Formaldehydabgabe EN 13986		E1 (E1E05), TSCA, CARB2				
Brandverhalten EN 13501-1	[Euroklasse]	B-s1, d0				
Wasserdampfdurchlässigkeit EN 12524*¹						
▪ feucht	[µ]	15				
▪ trocken	[µ]	50				
Luftschalldämmung EN 140-3		NPD				
Schallabsorption EN 354						
Frequenzbereich 250 Hz bis 500 Hz Frequenzbereich 1000 Hz bis 2000 Hz			NPD			
Wärmeleitfähigkeit EN 12664*¹						
Basierend auf einer mittleren Rohdichte von 600 kg/m ³	[W/mK]		NPD			
Biologische Dauerhaftigkeit EN 335	[Gebrauchs-klasse]	1				
PCP Gehalt	[ppm]	< 5				

*1 Basierend auf einer mittleren Rohdichte von 600 kg/m³

8. Technische Dokumentation

Klassifizierungsbericht: L24/0649_02c

Prüfinsttitut: NB 2397

CE Leistungserklärung

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

DOP No.:

DOP: 181FR

1. Eindeutiger Kenncode des Produkts
**EGGER Dekorative Spanplatten Flammex E1E05
TSCA P2 CE EAC**
Rec.: 181
Aufbau: 800
 2. Verwendungszweck
Platten für Innenverwendung als nichttragende Bauteile im Trockenbereich
 3. Hersteller
EGGER Italia S.p.a
Via Caorsana 5/A
29012 Fossadello / Piacenza
Italien
 4. Bevollmächtigter Vertreter
entfällt
 5. System zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 1
 6. Harmonisierte Norm
EN 13986:2004+A1:2015
- Notifizierte Stelle
no. 0766 Entwicklungs- und Prüflabor
Holztechnologie GmbH (EPH)
Zellescher Weg 24
01217 Dresden (DE)
- Zertifikat Nummer: 0766-CPR-632/3

7. Erklärte Leistung(en) – gültig für das nachfolgende Produktionswerk der EGGER Gruppe:
EGGER Italia S.p.a

Mechanische Eigenschaften Plattenmittelwerte	Einheit	Plattendicken					
		[mm]	8 - 13	> 13 - 20	> 20 - 25	> 25 - 32	> 32 - 38
Biegefestigkeit EN 310	[N/mm ²]	11,0	11,0	10,5	9,5	8,5	7,0
Querzugfestigkeit EN 319	[N/mm ²]	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	0,20
Formaldehydabgabe EN 13986		E1 (E1E05), TSCA, CARB2					
Brandverhalten EN 13501-1	[Euroklasse]	B-s1, d0					
Wasserdampfdurchlässigkeit EN 12524^{*1}							
▪ feucht	[μ]	15					
▪ trocken	[μ]	50					
Luftschalldämmung EN 140-3		NPD					
Schallabsorption EN 354							
Frequenzbereich 250 Hz bis 500 Hz Frequenzbereich 1000 Hz bis 2000 Hz		NPD					
Wärmeleitfähigkeit EN 12664^{*1}							
Basierend auf einer mittleren Rohdichte von 600 kg/m ³	[W/mK]	NPD					
Biologische Dauerhaftigkeit EN 335	[Gebrauchs- klasse]	1					
PCP Gehalt	[ppm]	< 5					

*1 Basierend auf einer mittleren Rohdichte von 600 kg/m³

8. Technische Dokumentation

Klassifizierungsbericht: **L24/2056_02a**

Prüfinsttitut: **NB 2397**

CE Leistungserklärung

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

DOP No.:

DOP: 181FR

- | | |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkts | EGGER Dekorative Spanplatten Flammex ML E1E05 TSCA P2
CE EAC
Rec.: 181
Aufbau: 804 and 806 |
| 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 1 |
| 6. Harmonisierte Norm | EN 13986:2004+A1:2015 |

Notifizierte Stelle

**no. 0766 Entwicklungs- und Prüflabor
Holztechnologie GmbH (EPH)
Zellescher Weg 24
01217 Dresden (DE)**

Zertifikat Nummer: 0766-CPR-688

7. Erklärte Leistung(en) – gültig für die nachfolgenden Produktionswerke der EGGER Gruppe:

St. Johann in Tirol (AT), Unterradlberg (AT)
Rion des Landes (FR), Rambervillers (FR),
Biskupiec (PL)

Mechanische Eigenschaften Plattenmittelwerte	Einheit	Plattendicken				
		[mm]	8 - 13	> 13 - 20	> 20 - 25	> 25 - 32
Biegefestigkeit EN 310	[N/mm ²]	11,0	11,0	10,5	9,5	8,5
Querzugfestigkeit EN 319	[N/mm ²]	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20
Formaldehydabgabe EN 13986		E1 (E1E05), TSCA, CARB2				
Brandverhalten EN 13501-1	[Euroklasse]	B-s1, d0				
Wasserdampfdurchlässigkeit EN 12524^{*1}						
▪ feucht	[μ]	15				
▪ trocken	[μ]	50				
Luftschalldämmung EN 140-3		NPD				
Schallabsorption EN 354						
Frequenzbereich 250 Hz bis 500 Hz Frequenzbereich 1000 Hz bis 2000 Hz		NPD				
Wärmeleitfähigkeit EN 12664^{*1}						
Basierend auf einer mittleren Rohdichte von 600 kg/m ³	[W/mK]	NPD				
Biologische Dauerhaftigkeit EN 335	[Gebrauchs-klasse]	1				
PCP Gehalt	[ppm]	< 5				

*1 Basierend auf einer mittleren Rohdichte von 600 kg/m³

8. Technische Dokumentation

Klassifizierungsbericht: **L24/2672_03**

Prüfinstitut: **NB 2397**

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)