



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**DOP Nr.: DOP210**

**1. Typ:**

Spanplatte Typ: P5

**2. Rezepturnummer:**

**Rez. 210**

**3. Verwendung:**

Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich

**4. Herstellerbezeichnung:**

**EUROSPAN® E1 P5 CTB-H**

**5. Hersteller:**

**EGGER (UK) Limited**  
Anick Grange Road  
Hexham, Northumberland  
NE46 4JS  
England

**EGGER Panneaux & Décors**  
Usine de Rion des Landes  
Avenue d'Albret – BP 1  
40371 Rion des Landes Cedex 01  
Frankreich

**EGGER Panneaux & Décors**  
Usine de Rambervillers  
ZI Blanchifontaine  
88700 Rambervillers  
Frankreich

**6. Konformitätssystem gemäß EU 305, Anhang V:**

System 2+

**7. Bauprodukt gemäß harmonisierter Norm**

**EN 13986**

**8. Die notifizierte Stelle:**

**0765**  
Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)  
Bienroder Weg 54 e  
38108 Braunschweig  
Deutschland

**0380**  
FCBA  
Allée de Boutaut-B.P. 227  
33028 Bordeaux Cedex  
Frankreich

hat gemäß EN 13986 System 2+ die Zertifizierung vorgenommen und mit folgender Nummer ausgestellt

**0765-CPD-366** Hersteller: Hexham

**0380-CPD-152** Hersteller: Rambervillers

**0380-CPD-142** Hersteller: Rion

## 9. Leistungserklärung:

Mechanische Eigenschaften	Einheit	Plattendicken					
	[mm]	6 - 10	10 - 13	13 - 20	20 - 25	25 - 32	32 - 40
Dichte	[kg/m <sup>3</sup> ]	werksspezifisch					
Querzugfestigkeit EN 319	[N/mm <sup>2</sup> ]	0,45	0,45	0,45	0,40	0,35	0,30
Biegefestigkeit EN 310	[N/mm <sup>2</sup> ]	18,0	18,0	16,0	14,0	12,0	10
Biege- Elastizitätsmodul EN 310	[N/mm <sup>2</sup> ]	2.550	2.550	2.400	2.150	1.900	1700
Quellung 24h EN 317	[%]	13	11	10	10	10	9
Dickenquellung nach Zyklustest EN 321	[%]	12	12	12	11	10	9
Querzugfestigkeit nach Zyklustest EN 321	[N/mm <sup>2</sup> ]	0,25	0,25	0,22	0,20	0,17	0,15
Abhebefestigkeit EN 311	[N/mm <sup>2</sup> ]	1,0					
Plattenfeuchte *1 EN 322	[%]	5-13					
Formaldehydgehalt *2 EN 120	[mg/100g]	E1					
<b>Allgemeine Toleranzen</b>							
Längen- und Breitentoleranz EN 324	[mm]	± 2,0					
Rechtwinkligkeit EN 324	[mm/m]	± 1,0					
Kantengeradheitstoleranz EN 324	[mm/m]	≤ 1,5					
Dickentoleranz EN 324 (geschliffene Platten)	[mm]	± 0,30					
Grenzabweichung Dichte (zum Mittelwert) EN 323	[%]	± 10					
<b>Bauphysikalische Eigenschaften</b>							
<b>Brandverhaltensklasse</b>							
Nach EN 13986 (>9 mm) und Rohdichte ≥ 600 kg/m <sup>3</sup>		D-s2, d0 DFL- s1					
<b>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl EN13986</b>							
		<b>μ feucht</b>			<b>μ trocken</b>		
Mittlere Rohdichte 600 kg/m <sup>3</sup>		15			50		
Mittlere Rohdichte 900 kg/m <sup>3</sup>		20			50		
<b>Wärmeleitfähigkeit EN 13986</b>							
Mittlere Rohdichte 600 kg/m <sup>3</sup>	[W/(m*K)]	0,12					
Mittlere Rohdichte 900 kg/m <sup>3</sup>		0,18					
<b>Schallabsorption EN 13986</b>							
250 Hz bis 500 Hz		0,10					
1000 Hz bis 2000 Hz		0,25					
<b>Biologische Dauerhaftigkeit EN 13986</b>							
EN 335-3		Gefährdungsklasse 1 (ohne Erdkontakt; Trocken 20°C/65% RLF)					
<b>Luftschalldämmung EN 13986</b>							
		R = 13 x lg(mA) + 14 (mA = Plattenflächengewicht [kg/m <sup>2</sup> ])					
<b>PCP Gehalt EN 13986</b>							
	[ppm]	<5					

\*1 Bei Auslieferung

\*2 Formaldehyd Gehalt: Nach der Chemikalienverbotsverordnung vom Oktober 1993 in Verbindung mit DiBt-Richtlinie über Klassifizierung und Überwachung von Holzwerkstoffplatten bezüglich der Formaldehydabgabe vom Juni 1994 darf bei unbeschichtete Spanplatten ein Perforatorgrenzwert (photometrisch) von 8 mg HCHO/100g atro Platte bei einer Materialfeuchte von 6,5% nicht überschritten werden. Der gleitende Halbjahresmittelwert beträgt max. 6,5 mg HCHO/100g atro Platte. Perforatorwert nach DIN EN 120 als gleitender Halbjahresmittelwert

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:



**Manfred Riepertinger**  
PM Umwelt und Basiswerkstoffe

St. Johann in Tirol 27.06.2013

Vorläufigkeitsvermerk:

Dieses Datenblatt wurde nach bestem Wissen mit und besonderer Sorgfalt erstellt. Für Druckfehler, Normfehler und Irrtümer kann keine Gewähr übernommen werden. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung sowie aus Änderungen an Normen sowie Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Daher kann der Inhalt dieses technischen Merkblattes weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen.