



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

DOP nr DOP001

1. Typ:

Płyta wiórowa Typ: P2

2. Numer receptury:

Rez. 001

3. Zastosowanie:

Płyty do wyposażenia wnętrz (włączając meble) użytkowane w warunkach suchych.

4. Oznaczenie produktu:

EUROSPAN E1 P2

5. Producent:

FRITZ EGGER GmbH & Co. OG
 Holzwerkstoffe
 Weiberndorf 20
 6380 St. Johann i. Tirol
 Austria

FRITZ EGGER GmbH & Co. OG
 Holzwerkstoffe
 Fabriksweg 11a
 6300 Wörgl
 Austria

FRITZ EGGER GmbH & Co. OG
 Holzwerkstoffe
 Tiroler Straße 16
 3105 Unterradlberg
 Austria

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

EGGER Panneaux & Décors
 Usine de Rambervillers
 ZI Blanchifontaine
 88700 Rambervillers
 Francja

EGGER Holzwerkstoffe Brilon
 GmbH & CO. KG
 Im Kissen 19
 59929 Brilon
 Niemcy

SC EGGER România SRL
 Str. Austriei 2
 PO Box 38
 725400 Radauti, jud. Suceava
 Rumunia

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

EGGER (Barony) Limited
 Barony Road
 Auchinleck, Ayrshire
 KA 18 2LL
 Anglia

OOO EGGER Drevprodukt Shuya
 Jushnoje Chaussee 1
 155908 Shuya

Rosja

6. System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych określonych w załączniku V:

System 4

7. Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną:

EN 13986

8. Jednostka notyfikowana:

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

zgodnie z EN 13986 System 4 przeprowadziła certyfikację i wydała certyfikat z następującym numerem:

0765-CPD-142 Producent: Barony
0765-CPD-241 Producent: Brilon
0765-CPD-244 Producent: Hexham
0765-CPD-318 Producent: Radauti
0380-CPR-343 Producent: Rambervillers
0765-CPD-448 Producent: St.Johann
0765-CPD-503 Producent: Unterradlberg
0765-CPD-866 Producent: Wörgl
0765-CPD-368 Producent: Shuya

9. Deklaracja właściwości użytkowych:

Właściwości mechaniczne:	Jednostka	Grubość płyty					
	[mm]	6 - 13	13 - 20	20 - 25	25 - 32	32 - 40	
Gęstość	[kg/m ³]	werksspezifisch					
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle EN 319	[N/mm ²]	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	
Wytrzymałość na zginanie EN 310	[N/mm ²]	11,0	11,0	10,5	9,5	8,5	
Moduł zginania i sprężystości EN 310	[N/mm ²]	1.800	1.600	1.500	1.350	1.200	
Wytrzymałość na odrywanie EN 311	[N/mm ²]	0,8					
Wilgotność *1 EN 322	[%]	5-7					
Zawartość formaldehydu *2	[mg/100g]	E1					
Tolerancje ogólne							
Graniczne odchylenie gęstości EN 323 w stosunku do wartości średniej	[mm]	± 5,0					
Kąty proste EN 324	[mm/m]	≤ 2,0					
Tolerancja prostoliniowości krawędzi EN 324	[mm/m]	≤ 1,5					
Tolerancja grubości EN 324 płyty szlifowane (płyty szlifowane)	[mm]	± 0,30					
Dopuszczalne odchylenie gęstości (w odniesieniu do wartości średniej)	[%]	± 10					
Właściwości fizyczne							
Klasyfikacja ogniowa							
Klasyfikacja ogniowa		D-s2, d0					
Współczynnik dyfuzji pary wodnej EN 13986							
gęstość średnia 600 kg/m ³		μ wilgotny			μ suchy		
gęstość średnia 900 kg/m ³		15			50		
		20			50		
Współczynnik przewodzenia ciepła EN 13986							
gęstość średnia 600 kg/m ³					0,12		
gęstość średnia 900 kg/m ³	[W/(m*K)]				0,18		
Tłumienie dźwięku EN 13986							
Zakres częstotliwości							
250 Hz do 500 Hz					0,10		
1000 Hz do 2000 Hz					0,25		
Trwałość biologiczna EN 13986							
EN 335-3					Klasa zagrożenia 1 (bez kontaktu z ziemią, suchość 20%/65% RLF)		
					R = 13 x lg(mA) + 14 mA = ciężar powierzchniowy płyty kg/m ²		
Izolacja dźwięków przenoszonych w powietrzu EN 13986							
Zawartość PCP EN 13986	[ppm]	<5					

*1 przy wysylce

*2 Wartość perforatora wg DIN EN 120 jako zmienna średnia wartość półroczna
Zgodnie z rozporządzeniem zabraniającym stosowania określonych środków chemicznych z października 1993 r. oraz w powiązaniu z wytycznymi DIBt o klasyfikacji i kontroli produktów drewnopochodnych pod względem zawartości formaldehydu z czerwca 1994 r. w przypadku surowych płyt wiórowych dopuszczalna graniczna (fotometryczna) wartość perforatora nie może przekroczyć 8mg/ HCHO/100g płyty w stanie bezwzględnie suchym przy wilgotności materiału wynoszącej 6,5%. Zmienna średnia wartość półroczna wynosi maksymalnie 6,5 mg HCHO/ 100 g płyty w stanie bezwzględnie suchym.

Podpisane w imieniu producenta:

Manfred Riepertinger
PM środowisko i produkty bazowe

St. Johann in Tirol 15.09.2016

Informacja o tymczasowości:

Powyższe dane techniczne zostały przygotowane w oparciu o najlepszą wiedzę i ze szczególną starannością. Nie bierzemy odpowiedzialności za błędy w druku, błędy w normach i pomyłki. Ponadto wskutek ciągłego rozwoju produktów oraz zmian w normach i dokumentach prawa publicznego mogą pojawiać się zmiany techniczne. Z tego względu treść niniejszego dokumentu nie może służyć jako instrukcja obsługi ani prawnie wiążący dokument.