

## PŁYTY DREWNOPOCHODNE

LISTA WYROBÓW OBJĘTYCH MANDATEM

PRZEWIDZIANYCH DO ZASTOSOWAŃ:

- 04/33: ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (w tym okładziny), ŚCIANY WEWNĘTRZNE I DZIAŁOWE  
 05/33: STROPY, GALERIE I SUFITY  
 06/33: SYSTEMY PREFABRYKOWANYCH STROPÓW I GALERII, SCHODÓW, POCHYLNI, PODŁÓG PODNIESIONYCH Z DOSTĘPEM, BALUSTRAD I PORĘCZY, w tym na zewnątrz obiektów  
 07/33: DACHY  
 08/33: RAMY (w tym kominy i szyby)  
 09/33: DRZWI I OKNA ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE, OKNA I LUKI DACHOWE, ŚWIETLIKI I (w tym drzwi i żaluzje przeciwpożarowe)  
 10/33: SUFITY PODWIESZANE  
 11/33: WYKOŃCZENIA ZEWNĘTRZNE ŚCIAN I ŚCIAN DZIAŁOWYCH  
 12/33: WYKOŃCZENIA WEWNĘTRZNE ŚCIAN I ŚCIAN DZIAŁOWYCH  
 13/33: WYKOŃCZENIA STROPÓW I SCHODÓW  
 14/33: WYKOŃCZENIA SUFITÓW  
 15/33: WYKOŃCZENIA DACHÓW

Postać	Materiały	Wyroby do wzięcia pod uwagę
Arkusze sztywne (cienkie płyty)	Drewno lite Fornir Cząstki drewna – zrębki Włókna drzewne	Płyty drewnopochodne – niewykończone powłokami, oklejone i powlekane lub fornirowane – w postaci: - płyt z litego drewna - płyt wielowarstwowych z drewna - forniru klejonegwarstwowo o (LVL) - sklejki - sklejki fornirowanej - sklejki z rdzeniem drewnianym - sklejki wielomateriałowej
Arkusze elastyczne	Impregnowany papier - (materiały melaminowo- formaldehydowe)	- płyt o włóknach orientowanych (OSB) - płyt wiórowych (ze zrębków) - na spoiwie żywicznym - na spoiwie cementowym
Na okleiny Bezpostaciowe	okładziny metalowe Kleje Żywice Cement Powłoki Farby	- płyt pilśniowych - twardych - półtwardych - porowatych - formowanych na sucho – o średniej gęstości (MDF) - impregnowanych asfaltem (bitumem)
		- płyt na spoiwie mineralnym

## PŁYTY DREWNOPOCHODNE

### PRZEWIDZIANE DO ZASTOSOWAŃ:

- 04/33: ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (w tym okładziny), ŚCIANY WEWNĘTRZNE I DZIAŁOWE
- 05/33: STROPY, GALERIE I SUFITY
- 06/33: SYSTEMY PREFABRYKOWANYCH STROPÓW I GALERII, SCHODÓW, POCHYLNI, PODŁÓG PODNIESIONYCH Z DOSTĘPEM, BALUSTRAD I PORĘCZY, w tym na zewnątrz obiektów
- 07/33: DACHY
- 08/33: RAMY (w tym kominy i szyby)
- 09/33: DRZWI I OKNA ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE, OKNA I LUKI DACHOWE, ŚWIETLIKI I (w tym drzwi i żaluzje przeciwpożarowe)
- 10/33: SUFITY PODWIESZANE
- 11/33: WYKOŃCZENIA ZEWNĘTRZNE ŚCIAN I ŚCIAN DZIAŁOWYCH
- 12/33: WYKOŃCZENIA WEWNĘTRZNE ŚCIAN I ŚCIAN DZIAŁOWYCH
- 13/33: WYKOŃCZENIA STROPÓW I SCHODÓW
- 14/33: WYKOŃCZENIA SUFITÓW
- 15/33: WYKOŃCZENIA DACHÓW

### A. PŁYTY DREWNOPOCHODNE DO ZASTOSOWAŃ KONSTRUKCYJNYCH

#### Grupa i podgrupy

#### 1. PŁYTY DREWNOPOCHODNE - NIEWYKOŃCZONE POWŁOKAMI, OKLEJONE I FORNIROWANE LUB POWLEKANE – DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH

w postaci płyt z litego drewna, płyt wielowarstwowych z drewna, LVL, sklejki; płyt OSB; płyt wiórowych (ze zrębków) albo na spoiwie żywicznym albo na spoiwie cementowym, płyt pilśniowych w postaci płyt twardych, półtwardych, płyt formowanych na sucho lub porowatych.

Płyty mogą być impregnowane w celu poprawy trwałości ze względu na atak biologiczny np. grzyby lub larwy (owady, techniczne szkodniki drewna).

Cechy PŁYT DREWNOPOCHODNYCH DO KONSTRUKCYJNYCH ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH do objęcia normą zharmonizowaną to:

WP	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	TRWAŁOŚĆ
1	Wytrzymałość (na rozciąganie, ściskanie, zginanie i ścinanie w tym przebiecie przy ścinaniu)	TAK (odpowiednio ze względu na atak biologiczny, wilgoć, pelzanie, starzenie i inne)
	Sztywność (moduł Younga)	
	Odporność na uderzenie	
	Przyczepność	
	Pęcznienie (tylko do zastosowań wewnętrznych narażonych na działanie wilgoci)	
2	Reakcja na ogień (w odniesieniu do płyt odsłoniętych w zastosowaniach podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień)	
	Odporność ogniowa R, E i I (w zastosowaniach na wydzielenia stref pożarowych)	
	Odporność ogniowa M (Uderzenie) (w zastosowaniach na wydzielenia stref pożarowych)	
3	Przepuszczalność pary wodnej (do zastosowań wewnętrznych ścianach zewnętrznych)	
	Wydzielanie formaldehydu	
4	(jak dla Wymagania Podstawowego nr 1)	
5	Izolacyjność od dźwięków powietrznych/ [masa powierzchniowa] (do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym izolacyjności akustycznej)	
	Pochłanianie dźwięku (do zastosowań podlegających przepisom o jakości akustycznej)	
6	Przewodzenie ciepła / [Gęstość] (do zastosowań podlegających przepisom o izolacyjności cieplnej)	

Grupa i podgrupy

**1. PŁYTY DREWNOPOCHODNE - NIEWYKOŃCZONE POWŁOKAMI, OKLEJONE I FORNIROWANE LUB POWLEKANE – DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH**

w postaci płyt z litego drewna, płyt wielowarstwowych z drewna, LVL, sklejki; płyt OSB; płyt wiórowych (ze zrębków) albo na spoiwie żywicznym albo na spoiwie cementowym, płyt pilśniowych w postaci płyt twardych, półtwardych, płyt formowanych na sucho lub porpowatych.

Płyty mogą być impregnowane w celu poprawy trwałości ze względu na atak biologiczny np. grzyby lub larwy (owady, techniczne szkodniki drewna).

Cechy PŁYT DREWNOPOCHODNYCH DO KONSTRUKCYJNYCH ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH do objęcia normą zharmonizowaną to:

WP	WŁAŚCIWOŚCI UżyTKOWE	TRWAŁOŚĆ
1	Wytrzymałość (na rozciąganie, ściskanie, zginanie i ścinanie w tym przebiecie przy ścinaniu)	TAK (odpowiednio ze względu na atak biologiczny, wilgoć, pęcznienie, starzenie i inne)
	Sztywność (moduł Younga)	
	Odporność na uderzenie	
	Przyczepność	
	Pęcznienie	
2	Reakcja na ogień (w odniesieniu do płyt odsłoniętych w zastosowaniach podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień)	
	Odporność ogniowa R, E i I (w zastosowaniach na wydzielenia stref pożarowych)	
	Odporność ogniowa M (Uderzenie) (w zastosowaniach na wydzielenia stref pożarowych)	
3	Przepuszczalność pary wodnej	
	Wydzielanie formaldehydu <sup>1</sup>	
4	(jak dla Wymagania Podstawowego nr 1)	
5	Izolacyjność od dźwięków powietrznych/ [masa powierzchniowa] (do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym izolacyjności akustycznej)	
6	Przewodzenie ciepła / [Gęstość] (do zastosowań podlegających przepisom o izolacyjności cieplnej)	

**B – PŁYTY DREWNOPOCHODNE DO ZASTOSOWAŃ NIEKONSTRUKCYJNYCH**

Grupa i podgrupy

**1. PŁYTY DREWNOPOCHODNE - NIEWYKOŃCZONE POWŁOKAMI, OKLEJONE I FORNIROWANE LUB POWLEKANE – DO ZASTOSOWAŃ WEWNĘTRZNYCH**

w postaci płyt z litego drewna, płyt wielowarstwowych z drewna, LVL, sklejki; płyt OSB; płyt wiórowych (ze zrębków) na spoiwie żywicznym albo na spoiwie cementowym, płyt pilśniowych w postaci płyt twardych, półtwardych, płyt formowanych na sucho lub płyt porpowatych.

Płyty mogą być impregnowane w celu poprawy trwałości ze względu na atak biologiczny np. grzyby lub larwy (Owady, techniczne szkodniki drewna).

<sup>1</sup> Uzupelnienie wprowadzone dokumentem CONSTRUCT 03/594

Cechy PŁYT DREWNOPOCHODNYCH do objęcia normą zharmonizowaną to:

WP	WŁAŚCIWOŚCI UZYTEKOWE	TRWAŁOŚĆ
1		TAK
2	Reakcja na ogień (w odniesieniu do płyt odsłoniętych w zastosowaniach podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień)	(odpowiednio ze względu na atak biologiczny, wilgoć, pelzanie, starzenie i inne)
	Odporność ogniowa R, E i I (w zastosowaniach na wydzielania stref pożarowych)	
	Odporność ogniowa M (Uderzenie) (w zastosowaniach na wydzielania stref pożarowych)	
3	Przepuszczalność pary wodnej (do zastosowań wewnętrznych ścianach zewnętrznych)	
	Wydzielanie formaldehydu	
4	Przyczepność	
5	Izolacyjność od dźwięków powietrznych/ [masa powierzchniowa] (do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym izolacyjności akustycznej)	
	Pochłanianie dźwięku (do zastosowań podlegających przepisom o jakości akustycznej)	
6	Przewodzenie ciepła / [Gęstość] (do zastosowań podlegających przepisom o izolacyjności cieplnej)	

#### Grupa i podgrupy

### 2. PŁYTY DREWNOPOCHODNE - NIEWYKOŃCZONE POWŁOKAMI, OKLEJONE I FORNIROWANE LUB POWLEKANE – DO ZASTOSOWAŃ ZEWNĘTRZNYCH

w postaci płyt z litego drewna, płyt wielowarstwowych z drewna, LVL, sklejki; płyt OSB; płyt wiórowych (ze zrębków) na spoiwie żywicznym albo na spoiwie cementowym, płyt pilśniowych w postaci płyt twardych, półtwardych, płyt formowanych na sucho lub płyt porowatych.

Płyty mogą być impregnowane w celu poprawy trwałości ze względu na atak biologiczny np. grzyby lub larwy (owady< techniczne szkodniki drewna).

Cechy PŁYT DREWNOPOCHODNYCH do objęcia normą zharmonizowaną to:

WP	WŁAŚCIWOŚCI UZYTEKOWE	TRWAŁOŚĆ
1		TAK
2	Reakcja na ogień (w odniesieniu do płyt odsłoniętych w zastosowaniach podlegających wymaganiom w zakresie reakcji na ogień)	(odpowiednio ze względu na atak biologiczny, wilgoć, pelzanie, starzenie i inne)
	Odporność ogniowa R, E i I (w zastosowaniach na wydzielania stref pożarowych)	
	Odporność ogniowa M (Uderzenie) (w zastosowaniach na wydzielania stref pożarowych)	
3	Przepuszczalność pary wodnej	
	Wydzielanie formaldehydu <sup>2</sup>	
4	Przyczepność	
5	Izolacyjność od dźwięków powietrznych/ [masa powierzchniowa] (do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym izolacyjności akustycznej)	
6	Przewodzenie ciepła / [Gęstość] (do zastosowań podlegających przepisom o izolacyjności cieplnej)	

<sup>2</sup> Uzupelnienie wprowadzone przez dokument CONSTRUCT 03/594