

Producent	Pfleiderer Wieruszów Sp. z o. o. ul. Bolesławecka10 98-400 Wieruszów tel. +48 62 78 33 100	Pfleiderer Grajewo Sp. z o. o. ul. Wiórowa 1 19-200 Grajewo tel. +48 86 272 96 00
Opis produktu	Płyta DecoBoard P2 - płyta wytworzona przez bezpośrednie nałożenie na dwie strony podłożowej płyty wiórowej arkuszy papierów impregnowanych nieutwardzoną żywicą aminową i połączenie ich oraz utwardzenie żywicy w tym samym procesie prasowania na gorąco bez zastosowania pośredniego kleju; warstwa żywicy na powierzchni jest żywicą aminową (głównie żywicą melaminową). Powierzchnie płyty mogą być gładkie lub ustrukturowane jednostronnie lub na obydwóch stronach, a ich zewnętrzne powierzchnie mogą mieć dekoracyjne kolory lub wzory. Przeznaczona do użytkowania wewnętrznego w warunkach suchych o grubości od 8 do 40 mm.	
Skład/ informacje o składnikach	Płyta „ClassicBoard P2” Żywica klejowa mocznikowo-formaldehydowa z utwardzaczem Środki hydrofobowe Papier dekoracyjny Żywica impregnacyjna mocznikowo-formaldehydowa i melaminowo-formaldehydowa z dodatkami modyfikującymi i utwardzaczem Wyrób produkowany bez dodatku związków chlorowcopochodnych i środków ochrony drewna	
Warunki magazynowania	Materiał powinien być przechowywany w pomieszczeniach zamkniętych i suchych zgodnie z obowiązującymi instrukcjami magazynowania, przepisami bhp i ppoż. Środki ochrony dla zabezpieczenia obsługi: rękawice ochronne	
Właściwości fizyko-chemiczne	Wymagania określa norma EN 14322 i EN 312 dla płyt typ P2 Gęstość w zależności od grubości od 570 do 730 kg/m ³ Barwa w zależności od kolorystyki dekoracyjnego wykończenia Emisja formaldehydu odpowiada klasie higieny E1, E1 E05 lub IOS MAT 0003/IOS MAT 0181, w zależności od zamówienia	
Oddziaływanie na człowieka	Materiał jest przeznaczony do produkcji mebli i wyposażenia wnętrz i może być stosowany w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi	
Sposób transportu	Po zabezpieczeniu przed uszkodzeniem, zawilgoceniem i przemieszczaniem się w czasie transportu materiał można przewozić dowolnymi środkami transportu. Przy spełnieniu powyższych warunków materiał jest bezpieczny w transporcie	
Atesty i normy	Materiał spełnia wymagania norm: EN 14322 Płyty drewnopochodne - Płyty laminowane do zastosowań wewnętrznych - Definicja, wymagania i klasyfikacja i EN 312 Płyty wiórowe - Wymagania techniczne dla płyt typ P2 Atest Higieniczny E1 wydany przez Zakład Toksykologii Środowiska Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego Atest E1 i Certyfikat CARB/TSCA wydany przez Instytut Technologii Drewna w Poznaniu Certyfikat FSC/PEFC	
Klasyfikacja ogniowa	Standardowe właściwości przeciwpożarowe. Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień wg EN 13986:2004+A1:2015: D-s2, d0 (grubość ≥ 9 mm; gęstość ≥ 600 kg/m ³), w zależności od finalnego zastosowania	
Postępowanie z odpadami	Wszystkie odpady pod kodem „03 01 05” zgodnie z polskim prawem, posiadają składniki i właściwości powodujące, że nie stanowią one odpadów niebezpiecznych. Należy je klasyfikować jako odpady inne niż niebezpieczne w rozumieniu ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U.2013.21) z późniejszymi zmianami oraz Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020, poz.10). Odpady z procesów mechanicznej obróbki materiałów pod kodem „03 01 05” winny być poddawane odzyskowi lub unieszkodliwianiu zgodnie z obowiązującymi przepisami.	

Stan na dzień 08.03.2023