

<b>Producent</b>	<b>PFLEIDERER WIERUSZÓW Sp. z o.o.</b> ul. Bolesławiecka10 98-400 Wieruszów tel. +48 62 78 33 100 fax.+48 62 78 33 105	<b>PFLEIDERER GRAJEWO Sp. z o.o.</b> ul. Wiórowa 1 19-200 Grajewo tel. +48 86 272 96 00 fax.+48 86 272 39 83
<b>Opis produktu</b>	<p><b>Płyta wiórowa budowlana konstrukcyjna "PremiumBoard MFP P5"</b> - płyta z wiórów drzewnych wiązanych żywicą klejową mocznikowo-formaldehydową z dodatkiem melaminy od 21 do 25%, płasko-prasowana, jednowarstwowa, przenosząca obciążenia do użytkowania wewnętrznego w warunkach wilgotnych o grubości od 10 mm do 25 mm</p> <p>Płyta ta używana jest również do produkcji płyty budowlanej MFP pióro-wpust (wyfrezowane krawędzie do łączenia płyt)</p>	
<b>Skład/ informacje o składnikach</b>	<p>Wióry z drewna</p> <p>Żywica klejowa mocznikowo-formaldehydowa z dodatkiem od 21 do 25% melaminy</p> <p>Utwardzacz - wodny roztwór: azotanu amonu, siarczanu amonu, wody amoniakalnej, soli sodowej i kwasu meta fosforowego z dodatkiem mocznika</p> <p>Emulsja parafinowa - typu olej w wodzie do 60% parafin</p> <p>Wyrób produkowany bez dodatku związków chlorowcopochodnych i środków ochrony drewna</p> <p>Drewno twarde gatunków wymienionych w Rozporządzeniu MPiPS z dnia 06.06.2014r. nie jest stosowane w produkcji</p>	
<b>Warunki Magazynowania</b>	<p>Materiał powinien być przechowywany w pomieszczeniach zamkniętych i suchych zgodnie z obowiązującymi instrukcjami magazynowania, przepisami bhp i ppoż.</p> <p>Środki ochrony dla zabezpieczenia obsługi: rękawice ochronne</p>	
<b>Właściwości fizyko-chemiczne</b>	<p>Wymagania określają normy: PN-EN 312 płyty typu P5 i PN-EN 13986+A1:2015. Tablica 2 i A.4</p> <p>Gęstość w zależności od grubości od 500 do 800 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Zawartość formaldehydu odpowiada klasie higieny E1</p>	
<b>Oddziaływanie na człowieka</b>	<p>Materiał jest przeznaczony dla budownictwa na elementy konstrukcyjne wewnątrz pomieszczeń w warunkach wilgotnych np. na poszycie podłogi i dachu opartego na belkach oraz poszycie ściany szkieletowej</p>	
<b>Sposób transportu</b>	<p>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</p>	
<b>Atesty i normy</b>	<p>Materiał spełnia wymagania norm: PN-EN 312 Płyty wiórowe - Wymagania techniczne dla płyt typu P5 i PN-EN 13986+A1:2015 Płyty drewnopochodne do stosowania w budownictwie. Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie. Tablice 2 i A.4</p> <p>Atest Higieniczny E1 wydany przez Zakład Toksykologii Środowiska Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego</p> <p>Certyfikat CE Zakładowej Kontroli Produkcji wydany przez Lignotesting, a.s.</p> <p>Deklaracja Właściwości Użytkowych Producenta</p> <p>Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010 wydana przez Zakład Badań Ogniowych Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie - Klasa D-s1, d0; C<sub>FL</sub>-s1 (wyrób trudno zapalny)</p>	
<b>Postępowanie z odpadami</b>	<p>Odpady płyt wiórowych budowlanych "PremiumBoard MFP P5" (kod „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) i rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014, poz. 1923)</p> <p>Odpady z procesów mechanicznej obróbki płyt wiórowych budowlanych "Premium Board mfp P5" winny być poddawane odzyskowi lub unieszkodliwianiu zgodnie z obowiązującymi przepisami</p>	

Stan na dzień 01.04.2019