

<b>Producent</b>	<b>Pfleiderer Wieruszów sp. z o.o.</b> <b>ul. Bolesławecka 10</b> <b>98-400 Wieruszów</b> <b>tel. +48 62 78 33 100</b>
<b>Opis produktu</b>	DUROPAL-HPL. Błaty i elementy wystroju wnętrz - płyta drewnopochodna uszlachetniona przez oklejenie: powierzchni roboczej z profilem lub bez - laminatem typu HPL/CPL, drugiej płaszczyzny folią przeciwprężną lub HPL/CPL oraz niezaoblonę krawędzi - obrzeżem lub nie. Zakres produkowanej grubości od 8 mm do 40 mm lub inna, zgodnie z ustaleniami z odbiorcą
<b>Skład/ informacje o składnikach</b>	Płyta drewnopochodna Doklejka HDF Laminat typu HPL/CPL Folia przeciwprężna Obrzeże zabezpieczające niezaobloną krawędź Klej mocnikowy do przyklejania folii przeciwprężnej Klej poliioctanowinyłowy do przyklejania laminatu HPL/CPL Klej topliwy do przyklejania obrzeży Klej topliwy do przyklejania doklejki HDF Klej poliuretanowy zabezpieczający rowek hydrofobizacyjny Wyrób produkowany bez dodatku związków chlorowcopochodnych i środków ochrony drewna
<b>Warunki magazynowania</b>	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
<b>Właściwości fizyko-chemiczne</b>	Wymagania określają normy: ZN-1:2017, EN 438-3 Gęstość płyty wiórowej zależy od grubości płyty Barwa w zależności od kolorystyki dekoracyjnego wykończenia Zawartość formaldehydu odpowiada klasie higieny E1, E1 E05 lub ISO MAT 0003/ISO MAT 0181, w zależności od zamówienia
<b>Oddziaływanie na człowieka</b>	Materiał jest przeznaczony do produkcji mebli i wystroju wnętrz i może być stosowany w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi
<b>Sposób transportu</b>	Po zabezpieczeniu przed uszkodzeniem, zawilgoceniem i przemieszczeniem w czasie transportu materiał można przewozić dowolnymi środkami transportu. Przy spełnieniu powyższych warunków materiał jest bezpieczny w transporcie
<b>Atesty i normy</b>	Materiał spełnia wymagania normy zakładowej ZN-1:2017 DUROPAL-HPL. Błaty i elementy wystroju wnętrz oraz EN 438-3 Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL) - Płyty z żywic termoutwardzalnych (zwyczajowo zwane laminatami) - Część 3: Klasyfikacja i specyfikacje laminatów cieńszych niż 2mm, przeznaczonych do łączenia z podłożem nośnym (pozostałe wymagania) Atest Higieniczny E1 wydany przez Zakład Toksykologii Środowiska Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego Atest E1 i Certyfikat CARB/TSCA (dla płyty wiórowej) wydany przez Instytut Technologii Drewna w Poznaniu Certyfikat FSC/PEFC Świadectwo Jakości Zdrowotnej wydane przez Państwowy Instytut Zdrowia Publicznego Państwowy Zakład Higieny Zakład Badań Żywności i Przedmiotów Użytku
<b>Klasyfikacja ogniowa</b>	Standardowe właściwości przeciwpożarowe. Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień wg EN 13986:2004+A1:2015: produkt nie został sklasyfikowany. Klasyfikacja dla warstwy powierzchniowej – laminat wysokociśnieniowy HPL: <b>D-s2, d0</b> (EN 13501-1, CWFT zgodnie z 2003/593/EG)
<b>Postępowanie z odpadami</b>	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.