

31.05.2022

Pfleiderer Polska Sp. z o.o. | ul. Strzegomska 42AB | 53-611 Wrocław

**DEKLARACJA PRODUCENTA POTWIERDZAJĄCA SPEŁNIENIE WYMAGAŃ NIEMIECKIEJ DYREKTYWY ORAZ SPECYFIKACJI IKEA IOS-MAT-0181, CO DO ZMNIEJSZONEJ EMISJI FORMALDEHYDU Z PŁYT DREWNOPOCHODNYCH**

Szanowni Państwo,

z uwagi na niemieckie rozporządzenie z dnia 20.01.2017 (BGBl. I S. 94; 2018 I S. 1389), dotyczące zakazu stosowania chemikaliów (ChemVerbotsV), zaktualizowane 26.11.2018 o nowy numer BAnz AT 26.11.2018 B2, firma Pfleiderer Polska sp. z o.o., jako organ uprawniony do jej samodzielnej reprezentacji posiada w swojej ofercie sprzedaży wyroby spełniające wymagania niemieckiej dyrektywy oraz specyfikacji IKEA IOS-MAT-0181 (wersja 3).

Poniższe deklarowane produkty drewnopochodne, których producentami są Pfleiderer Wieruszów sp. z o. o., Pfleiderer Grajewo sp. z o. o. oraz Pfleiderer MDF Grajewo sp. z o. o. spełniają wymagania, co do zmniejszonej emisji formaldehydu i posiadają wymagane prawem deklaracje oraz oświadczenia.

Każdy poniższy wyrób spełnia deklarowane wymagania:

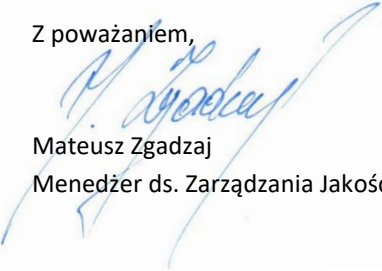
- Płyta wiórowa surowa "ClassicBoard P2" E1 E05
- Płyta wiórowa surowa "ClassicBoard P2" CARB 2; E1 E05
- Płyta wiórowa laminowana "DecoBoard P2" E1 E05
- Płyta wiórowa laminowana "DecoBoard P2" CARB 2; E1 E05
- Płyta włóknista o wysokiej gęstości "StyleBoard HDF" E1 E05
- Płyta włóknista o wysokiej gęstości "StyleBoard HDF" CARB 2; ULEF; E1 E05
- Lakierowana płyta włóknista o wysokiej gęstości "DecoBoard HDF" E1 E05
- Lakierowana płyta włóknista o wysokiej gęstości "DecoBoard HDF" CARB 2; ULEF; E1 E05
- Błaty robocze "Worktops P2" CARB 2; E1 E05

Ponadto informujemy, że folie wykończeniowe oraz obrzeża produkowane przez Pfleiderer Grajewo sp. z o. o. można wprowadzać do obrotu na rynek niemiecki.

Powyższe wyroby posiadają potwierdzenia spełnienia wymagań z zewnętrznego lub wewnętrznego laboratorium, zgodnie z podaną w rozporządzeniu referencyjną metodą badań emisji formaldehydu DIN EN 717-1 ( $\leq 0.05$  ppm), która zapewnia spełnienie wymagań wykonanych również metodą referencyjną DIN EN 16516 ( $\leq 0.1$  ppm).

W przypadku pytań lub wątpliwości uprzejmie prosimy o kontakt z naszym Działem Jakości: [jakosc@pfleiderer.com](mailto:jakosc@pfleiderer.com).

Z poważaniem,

  
Mateusz Zgadzaj

Menedżer ds. Zarządzania Jakością