

**SYSTEM OGRODZENIOWY HARTIKA PARKAN  
SPECYFIKACJA WYROBU 1/2024**



**1. Nazwa i nazwa handlowa:**

Nazwa: **HARTIKA PARKAN**

Nazwa handlowa: Deski kompozytowe ogrodzeniowe systemu **HARTIKA PARKAN** noszą nazwy handlowe: **HOME, KLASS, PRO, LIGNO, BASE.**

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

System Hartika Parkan jest przeznaczony do zastosowania zewnętrznego.

W jego skład wchodzi kompletny zestaw elementów do wykonywania ogrodzeń terenu, posesji, przęseł ogrodzeniowych, wypełnień przęseł ogrodzeniowych, przegród, elementów architektury krajobrazu, architektury ogrodowej, donic, pergoli, altan ogrodowych, itp.

**3. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

**Hartika Sp. z o.o.**  
**ul. Wąska 79a, 15-122 Białystok**  
**Zakład Produkcji Biokompozytów**  
**ul. Przemysłowa 9, 19-230 Szczuczyn**

**4. Specyfikacja wyrobu:**

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane wartości	Uwagi
Odchyłki wymiarów (mm): - długości - szerokości - grubości całkowitej	<b>-5 /+10</b> <b>± 1,0</b> <b>± 1,0</b>	-
Prostoliniowość krawędzi, mm/m	≤ 2	-
Właściwości desek przy zginaniu: a) siła niszcząca, N dla Parkan Klass b) siła niszcząca, N dla Parkan Pro c) siła niszcząca, N dla Parkan Home	<b>wartość średnia ≥ 2000</b> <b>wartość średnia ≥ 1500</b> <b>wartość średnia ≥ 700</b>	-
Nasiąkliwość po 28 dniach zanurzenia w wodzie o temp. (+20 ± 2) °C, %	<b>wartość średnia ≤ 8</b>	-
Współczynnik liniowej rozszerzalności cieplnej desek w zakresie temperatur od -20 do +80 °C, K <sup>-1</sup>	≤ 5 · 10 <sup>-5</sup>	-
Odporność na przyspieszone starzenie po 300 h napromieniowania, określona różnicą barwy:  - deski w kolorze świerku dymnego  - deski w kolorze mahoniu naturalnego  - deski w kolorze klonu lodowego  - deski w kolorze dębu Lindberg  - deski w kolorze orzecha szlachetnego  - deski w kolorze dębu złotego  - deski w kolorze dębu czarnego	<b>ΔE<sub>ab</sub>* ≤ 5</b>  <b>ΔE<sub>ab</sub>* ≤ 5</b>  <b>ΔE<sub>ab</sub>* ≤ 9</b>  <b>ΔE<sub>ab</sub>* ≤ 9</b>  <b>ΔE<sub>ab</sub>* ≤ 9</b>  <b>ΔE<sub>ab</sub>* ≤ 5</b>  <b>ΔE<sub>ab</sub>* ≤ 7</b>	-
Palność, reakcja na ogień, klasa podstawowa	<b>B</b>	-

**5. Skład wyrobu:**

Materiał wykorzystany do produkcji systemu Hartika Parkan jest kompozytem drzewnym (WPC) na bazie polichlorku winylu (PCW).

W produkcji wykorzystywane są: wyselekcjonowany materiał drzewny (pył drzewny) i polichlorku winylu (PCW) w proporcjach 50/50

Dodatkowo w systemie wykorzystywane są dodatki koloryzujące oraz filtry UV zapobiegające utracie koloru oraz poprawiające właściwości fizykochemiczne wyrobu.

Niektóre elementy systemu są dodatkowo wzmacniane profilami stalowymi.

**6. Warunki przechowywania i transportu:**

Wyrób należy zabezpieczyć podczas transportu oraz przechowywania w sposób zapobiegający jego przemieszczeniu / możliwość zarysowania i uszkodzenia /.

Wyrób powinien być przechowywany oraz transportowany w pozycji poziomej.

Magazynowane elementy (o ile nie są składowane na palecie dostarczonej przez producenta) powinny być magazynowane w pozycji poziomej i ułożone na trzech symetrycznie rozmieszczonych podkładach.

**7. Dodatkowe informacje:**

Informacje na temat warunków montażu oraz użytkowania i pielęgnacji wyrobów znajdują się w instrukcji montażu oraz instrukcji użytkowania dostępnej na stronie [www.hartika.com](http://www.hartika.com)

**8. Kontakt z producentem:**

Telefon:	+48 86 444 20 20
E-Mail:	<a href="mailto:serwisklienta@hartika.com">serwisklienta@hartika.com</a>
Strona internetowa:	<a href="https://hartika.com">https://hartika.com</a>
Dokumenty do pobrania:	<a href="https://hartika.com/do-pobrania/">https://hartika.com/do-pobrania/</a>