

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 03/2024**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Deska tarasowa 140x25 mm, deska tarasowa 160x25 mm, deska tarasowa 185x20mm, deska tarasowa pełna 160x20 mm, profil montażowy (legar) 50x30 mm, profil montażowy (legar) aluminiowy 24x36,4 mm oraz 38x51 mm wraz z elementami uzupełniającymi**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Zestaw desek tarasowych i elementów uzupełniających systemu GAMRAT**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Zestaw desek tarasowych i elementów uzupełniających systemu GAMRAT jest przeznaczony do wykonywania podłóg na zewnątrz pomieszczeń (tarasy, werandy, balkony, pomosty, nawierzchnie wokół basenów zewnętrznych, itp.)**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**Gamrat WPC Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 108  
38-200 Jasło**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:

**nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**SYSTEM-4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

**nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

**nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna:

**ITB-KOT-2018/0509 wydanie 3**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

**Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**nie dotyczy**

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
<p>Odchyłki wymiarów desek tarasowych i legarów, mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długości</li> <li>- szerokości</li> <li>- grubości całkowitej</li> </ul>	<p>(-0 / +10) ± 1,0 ± 1,0</p>	
<p>Odporność desek na uderzenie ciałem twardym, w powierzchnię górną i dolną, przy energii 7 J, w temp. +23°C i -20°C:</p>	<p>brak pęknięć o długości ≥ 10 mm i wgłębienia o głębokości ≥ 0,5 mm</p>	
<p>Prostoliniowość krawędzi, mm/m</p>	<p>≤ 0,7</p>	
<p>Krzywizna poprzeczna, mm</p>	<p>≤ 0,7</p>	
<p>Właściwości desek przy zginaniu (rozstaw podpór w świetle 500 mm – w przypadku desek 140x25 mm oraz 160x25 mm; rozstaw podpór w świetle 400 mm – w przypadku desek 185x20 mm oraz 160x20 mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- siła niszcząca, N</li> <li>- ugięcie przy obciążeniu 500N, mm</li> </ul>	<p>wartość średnia ≥ 3300 wartość pojedyncza ≥ 3300 wartość średnia ≤ 2,0 wartość pojedyncza ≥ 2,5</p>	
<p>Spęcznienie po 28 dniach zanurzenia w wodzie o temp. (+20 ± 2)°C, %</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w kierunku długości</li> <li>- w kierunku szerokości</li> <li>- w kierunku grubości</li> </ul>	<p>wartość średnia ≤ 0,4 wartość pojedyncza ≤ 0,6 wartość średnia ≤ 0,8 wartość pojedyncza ≤ 1,2 wartość średnia ≤ 4,0 wartość pojedyncza ≤ 5,0</p>	
<p>Nasiąkliwość po 28 dniach zanurzenia w wodzie o temp. (+20 ± 2)°C, %:</p>	<p>wartość średnia ≤ 6,0 wartość pojedyncza ≤ 6,0</p>	
<p>Współczynnik liniowej rozszerzalności cieplnej desek, w zakresie temperatur (-20 ÷ +80)°C, K<sup>-1</sup></p>	<p>≤ 3 · 10<sup>-5</sup></p>	
<p>Odporność podłogi na poślizg, powierzchnia sucha i mokra, PTV:</p>	<p>≥ 55</p>	
<p>Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podłoga wykonana z desek o przekroju 140x25 mm oraz 160x25 mm</li> <li>- podłoga wykonana z desek o przekroju 185x20 mm oraz 160x20 mm</li> </ul>	<p>B<sub>fl-s1</sub> B<sub>roof</sub> (t<sub>1</sub>) B<sub>roof</sub> (t<sub>1</sub>)</p>	<p>PN-EN 13501-1+A1:2010</p>

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Marek Sepioł – Prezes Zarządu Gamrat WPC

Jasło, 08.05.2024

Prezes Zarządu  
  
 Marek Sepioł