

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DLH/02/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zestawy desek tarasowych i elementów uzupełniających systemu MODERN

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

KOMPOZYTOWA DESKA TARASOWA 23*146mm
LEGAR KOMPOZYTOWY 30*50mm
LEGAR ALUMINIOWY 30*30mm
KOMPOZYTOWA LISTWA WYKOŃCZENIOWA 10*55mm
KOMPOZYTOWA LISTWA WYKOŃCZENIOWA 45*45mm
ZESTAW MONTAŻOWY (klipsy i wkręty)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zestawy desek tarasowych i elementów uzupełniających systemu MODERN 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:

DLH GLOBAL S. A.
UL. POWĄŻKOWSKA 44C
01-797 WARSZAWA

Miejsce produkcji: Polska i Chiny

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

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

7b) Krajowa ocena techniczna:

KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2023/2396 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

nie dotyczy

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

LP	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
1	Odchyłki wymiarów desek tarasowych i legarów, mm: - długości - szerokości - grubości całkowitej - grubość ścianki górnej i dolnej	$\pm 10,0$ $\pm 1,0$ $\pm 1,0$ $-0,5 / +1,0$	PN-EN 15534-1+A1:2017 PN-EN 15534-4:2014
2	Prostolijność krawędzi, mm/m	$\leq 1,0$	
3	Krzywizna poprzeczna, mm	$\leq 0,5$	
4	Odporność desek na uderzenie ciałem twardym, przy energii 7 J, w temp. +23 °C i -20 °C	brak pęknięć o długości ≥ 10 mm i wgnieceń o głębokości $\geq 0,5$ mm	
5	Właściwości desek przy zginaniu:	wartość średnia ≥ 3300 wartość pojedyncza ≥ 3000	
	a) siła niszcząca, N	wartość średnia $\leq 2,0$ wartość pojedyncza $\leq 2,5$	
	b) ugięcie przy obciążeniu 500 N, mm	≥ 30	
	c) wytrzymałość na zginanie (rozstaw podpór 350 mm), MPa,	≥ 3700	
6	d) moduł sprężystości przy zginaniu, MPa		
6	Odporność desek na warunki wilgotne określona spadkiem wytrzymałości na zginanie po cyklach wilgotnościowych, %	wartość średnia ≤ 20 wartość pojedyncza ≤ 30	
7	Spęcznie po 28 dniach zanurzenia w wodzie o temp. (+20 \pm 2) °C, %:		
	- w kierunku długości	wartość średnia $\leq 0,4$ wartość pojedyncza $\leq 0,6$	
	- w kierunku szerokości	wartość średnia $\leq 0,8$ wartość pojedyncza $\leq 1,2$	
8	- w kierunku grubości	wartość średnia ≤ 4 wartość pojedyncza ≤ 5	
	Nasiąkliwość po 28 dniach zanurzenia w wodzie o temp. (+20 \pm 2) °C, %	wartość średnia ≤ 7 wartość pojedyncza ≤ 9	
9	Odporność na przyspieszone starzenie po 300 h napromieniowania, określona różnicą barwy:		PN-ISO 7724-2:2003 PN-ISO 7724-3:2003 PN-EN ISO 4892-2:2013 +A1:2009 (met. A) PN-EN 15534-4:2014
	- deski w kolorze brąz	$\Delta E_{ab}^* \leq 4$	
	- deski w kolorze szarym	$\Delta E_{ab}^* \leq 7$	
	- deski w kolorze grafit	$\Delta E_{ab}^* \leq 3$	
10	- deski w kolorze teak	$\Delta E_{ab}^* \leq 8$	
	Odporność podłogi na obciążenie dynamiczne, Nm	≥ 742	PN-EN 1195:1999 (worek o masie 30 kg i średnicy 250mm, uderzenie w środku rozstawu podpór)
11	Zdolność utrzymania łączników ,w przypadku klipsów montażowych stalowych określona:		PN-EN 1383:2000 (układ legar - klips - wkręt)
	- siłą niszczącą, N	≥ 500	
12	- nośnością na przeciąganie, MPa	≥ 40	
	Zdolność utrzymania łączników, w przypadku klipsów montażowych kompozytowych, określona:		
13	- siłą niszczącą, N	≥ 800	
	- nośnością na przeciąganie, MPa	≥ 65	
14	Odporność podłogi na poślizg PTV, na mokro, wzdłuż deski	≥ 36	PN-EN 15534-1+A1:2017 CEN/TS 15676:2007
14	Współczynnik liniowej rozszerzalności cieplnej desek w zakresie temperatur od -20 do 70 °C, K ⁻¹	$\leq 5 \cdot 10^{-5}$	PN-EN 1770:2000
15	Trwałość legara aluminiowego, określona kategorią korozyjności środowiska	C1, C2 i C3	PN-EN ISO 9223:2012

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać:

Jerzy Karpiński
Prezes Zarządu

.....
(imię, nazwisko oraz stanowisko)

Prezes Zarządu

Jerzy Karpiński

.....
(podpis)

Warszawa, 26.01.2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)

DLH GLOBAL S.A.

ul. Powązkowska 44c, 01-797 Warszawa

REGON: 147348982 NIP: 5252591664