

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DLH/01/2025

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zestawy desek tarasowych i elementów uzupełniających systemu IDECK AMBIENCE

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

KOMPOZYTOWA DESKA TARASOWA 21*145mm
LEGAR KOMPOZYTOWY 30*50mm (HDPE)
LEGAR KOMPOZYTOWY 30*50mm (PVC)
LEGAR KOMPOZYTOWY 40*60mm
LEGAR ALUMINIOWY 30*30mm
KOMPOZYTOWA LISTWA WYKOŃCZENIOWA 40*60mm
ZESTAW MONTAŻOWY (klipsy i wkręty)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zestawy desek tarasowych i elementów uzupełniających systemu IDECK AMBIENCE 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 POLSKA SP. Z O.O.
UL. GEN. SOSNKOWSKIEGO 1D
02-495 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-2025/2897 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	Prostoliniowość 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 (rozstaw podpór 300mm): a) siła niszcząca, N	wartość średnia ≥ 3840 wartość pojedyncza ≥ 3730	
	b) ugięcie przy obciążeniu 500 N, mm	wartość średnia $\leq 1,0$ wartość pojedyncza $\leq 0,8$	
	c) wytrzymałość na zginanie, MPa	≥ 28	
	d) moduł sprężystości przy zginaniu, MPa	≥ 2900	
6	Odporność desek na warunki wilgotne określona spadkiem wytrzymałości na zginanie po cyklach wilgotnościowych, %	wartość średnia ≤ 10 wartość pojedyncza ≤ 15	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
7	Specznienie po 28 dniach zanurzenia w wodzie o temp. (+20 $\pm$ 2) °C, %: - w kierunku długości	wartość średnia $\leq 0,11$ wartość pojedyncza $\leq 0,16$	
	- w kierunku szerokości	wartość średnia $\leq 0,01$ wartość pojedyncza $\leq 0,02$	
	- w kierunku grubości	wartość średnia $\leq 2,2$ wartość pojedyncza $\leq 2,8$	
8	Nasiąkliwość po 28 dniach zanurzenia w wodzie o temp. (+20 $\pm$ 2) °C, %	wartość średnia $\leq 1,7$ wartość pojedyncza $\leq 1,7$	
9	Odporność na przyspieszone starzenie po 300 h napromieniowania, określona różnicą barwy: - deski w kolorze: brąz czekoladowy	$\Delta E_{ab}^* \leq 2,5$	
	- deski w kolorze: szary	$\Delta E_{ab}^* \leq 1,5$	
	- deski w kolorze: czarny	$\Delta E_{ab}^* \leq 1$	
	- deski w kolorze: oliwkowy	$\Delta E_{ab}^* \leq 2$	
	- deski w kolorze: teak	$\Delta E_{ab}^* \leq 2$	
10	- deski w kolorze: piaszkowy	$\Delta E_{ab}^* \leq 2$	
10	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: - siłą niszcząca, N	≥ 500	PN-EN 1383:2000 (układ legar - klips - wkret)
	- nośnością na przeciąganie, MPa	≥ 40	
12	Zdolność utrzymania łączników, w przypadku klipsów montażowych kompozytowych, określona: - siłą niszcząca, N	≥ 800	
	- nośnością na przeciąganie, MPa	≥ 65	
13	Odporność podłogi na poślizg PTV, na mokro, wzdłuż deski	≥ 45	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:


Tadeusz Jędrzejewski, Prokurent
(imię, nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 06.06.2025 r.
(miejsce i data wydania)