

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr TNL/20

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Zestaw desek tarasowych i elementów uzupełniających systemu tarasynalata.pl

2. Oznaczenie wyrobu budowlanego: tarasynalata.pl

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: przeznaczony do wykonywania podłóg na zewnątrz pomieszczeń (tarasy, werandy, balkony, pomosty, nawierzchnie wokół basenów zewnętrznych), zabudowy pionowe i poziome ścian, zabudowy balkonów, siedzisk itp.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: DECKPOL s.c. ul. Krakowiaków 4, 02-255 Warszawa, Zakład produkcyjny w Chinach

5. Nazwa i adres siedziby przedstawiciela, o ile został ustanowiony: DECKPOL s.c. ul. Krakowiaków 4, 02-255 Warszawa

6. Krajowy system do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

a. 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

b. Krajowa Ocena Techniczna: nr ITB-KOT-2020/1417 wydanie 1

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zaamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarów desek tarasowych i legarów mm: - długości - szerokości - grubości całkowitej - grubości ścianki górnej - grubości ścianki dolnej	+ - 2,0 + - 1,0 + - 1,0 + - 1,0 + - 1,0	
Prostolinijność krawędzi mm/m	<= 1,0	
Krzywizna poprzeczna, mm	<= 0,5	
Odporność desek na uderzenie ciałem twardym, przy energii 7J, w temp. +23°C i -20°C	Brak pęknięć o długości >=10mm i wgnieceń o głębokości >= 0,5mm	
Właściwości desek przy zginaniu (rozstaw podpór 300mm): a. Siła niszcząca, N b. Ugięcie przy obciążeniu 500N, mm c. Wytrzymałość na zginanie, Mpa d. Moduł sprężystości przy zginaniu	Wartość średnia >= 3300 Wartość pojedyncza >= 3300 >= 20 >= 2700	
Odporność desek na warunki wilgotne określone spadkiem wytrzymałości na zginanie po cyklach wilgotności, %	Wartość średnia <= 20 Wartość pojedyncza <= 30	
Spęcznienie po 28 dniach zanurzenia w wodzie o temp. (+20 + -2) °C, % -w kierunku długości -w kierunku szerokości	Wartość średnia <= 0,4 Wartość pojedyncza <= 0,6 Wartość średnia <= 0,8	

-w kierunku grubości	Wartość pojedyncza $\leq 1,2$ Wartość średnia ≤ 4 Wartość pojedyncza ≤ 5	
Nasiąkliwość po 28 dniach zanurzenia w wodzie o temp(+20 +-2)°C	Wartość średnia ≤ 20 Wartość pojedyncza ≤ 30	
Współczynnik liniowej rozszerzalności cieplnej desek w zakresie temperatur od -20do 80 °C, K ⁻¹	$\leq 5 \cdot 10^{-5}$	
Odporność na przyspieszone starzenie po 300h napromieniowania, określona różnicą barw: - deski w kolorze czarnym - deski w kolorze jasnego brązu - deski w kolorze ciemnego grafitu	$\Delta E_{ae}^* \leq 2$ $\Delta E_{ae}^* \leq 2$ $\Delta E_{ae}^* \leq 6$	
Odporność podłogi na poślizg, powierzchnia sucha i mokra, PTV		
Zdolność utrzymania łączników (nośność łączników na przeciąganie), określona: - siłą niszczącą, N - wytrzymałością na przeciąganie, MPa	≥ 800 ≥ 65	
Odporność podłogi na obciążenie dynamiczne, Nm	≥ 400	

9. Właściwości użytkowe określonego wcześniej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zgodnie z Ustawą z dn. 16 kwietnia 2004r. Oo wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a): Konrad Figura – właściciel

DECKPOL s.c.
ul. Krakowiaków 4
02-180 Warszawa
tel./fax (22) 644 76 60
NIP: 9512348892 REGON: 145831987
(podpis)

W imieniu przedstawiciela handlowego podpisał(a): Krzysztof Kalita

KALDEKS
Krzysztof Kalita
26-600 Radom, ul. 11 listopada 40/46 m.54
NIP: 7962875188, REGON: 364378506

Kalita
Podpis osoby upoważnionej do wystawienia faktury

Warszawa, 2020-07-10

.....
(miejsce i data wydania)