

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 01/04/2021

1.1. Producent wyrobu budowlanego: SEDPA S.A., Z.I. du Bois, 6,rue du Tilleul, 59840 PERENCHIES, Francja

1.2. Upoważniony przedstawiciel: SEDPA Polska sp. z o.o., ul.Bursaki 6, 20-150 Lublin

2. Nazwa wyrobu budowlanego: zestaw wyrobów do wykonywania tarasów XYLTECH

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU 22.23.11.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: wykonywanie podłóg zewnętrznych na tarasach, balkonach , werandach, pomostach itp.

5. Specyfikacja techniczna: Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/1790

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Metody oceny
		3	4	
1	2	3	4	5
1	Odchyłki wymiarów desek tarasowych i legarów, mm:	deski	legary	PN-EN 15534-1:2014 PN-EN 15534-4:2014
	- długości	(-5 / +12)	± 3	
	- szerokości	± 0,2	± 0,5	
	- grubości całkowitej	± 0,6	± 0,7	
	- grubości ścianki górnej	± 0,5	± 0,5	
	- grubości ścianki dolnej	± 0,5	± 0,5	
2	Prostoliniowość krawędzi, mm/m	≤ 0,5		
3	Krzywizna poprzeczna, mm	≤ 0,5		
4	Odporność desek na uderzenie ciałem twardym w powierzchnię górną i dolną, przy energii 7 J, w temp. +23°C i -20°C	brak pęknięć o długości ≥ 10 mm i wgnieceń o głębokości ≥ 0,5 mm		
5	Odporność na warunki wilgotne, określona spadkiem wytrzymałości na zginanie po cyklach wilgotnościowych, %	wartość średnia ≤ 20 wartość pojedyncza ≤ 30		
6	Nasiąkliwość po 28 dniach zanurzenia w wodzie o temp. (+20 ± 2)°C, %	wartość średnia ≤ 7,0 wartość pojedyncza ≤ 9,0		
7	Właściwości desek przy zginaniu (rozstaw podpór 300 mm):			
	- siła niszcząca, N	wartość średnia ≥ 3300 wartość pojedyncza ≥ 3000		
	- ugięcie przy obciążeniu 500 N, mm	wartość średnia ≤ 1,0 wartość pojedyncza ≤ 1,0		
	- wytrzymałość na zginanie, MPa	≥ 25		
	- moduł sprężystości przy zginaniu, MPa	≥ 3000		

8	Spęczniecie po 28 dniach zanurzenia w wodzie o temp. $(\pm 20 \pm 2)^\circ\text{C}$, %:		
	- w kierunku długości	wartość średnia $\leq 0,4$ wartość pojedyncza $\leq 0,6$	PN-EN 15534-1:2014 PN-EN 15534-4:2014
	- w kierunku szerokości	wartość średnia $\leq 0,8$ wartość pojedyncza $\leq 1,2$	
- w kierunku grubości	wartość średnia ≤ 4 wartość pojedyncza ≤ 5		
9	Współczynnik liniowej rozszerzalności cieplnej desek, w zakresie temperatur $-20 \div 80^\circ\text{C}$, K^{-1}	$\leq 5 \cdot 10^{-5}$	PN-EN 1770:2000
10	Odporność na starzenie, określona różnicą barwy ΔE_{ab}^* po 300 h napromieniowania:		PN-ISO 7724-2:2003 PN-ISO 7724-3:2003 PN-EN ISO 4892-2:2013 (metoda A) PN-EN 15534-4:2014
	- kolor: teck	≤ 9	
	- kolor: chocolate	$\leq 2,5$	
	- kolor: ebony	$\leq 1,5$	
11	Odporność podłogi na poślizg, PTV:		PN-EN 15534-1:2014 PN-EN 15534-4:2014 CEN/TS 15676:2007
	- powierzchnia mokra	≥ 40	
	- powierzchnia sucha	≥ 40	
12	Zdolność utrzymania łączników (nośność łączników na przeciąganie) w przypadku klipsów montażowych stalowych, określona:		PN-EN 1383:2010 (układ: legar – klips – wkret)
	- siłą niszczącą, N	≥ 700	
	- wytrzymałością na przeciąganie, MPa	≥ 70	
13	Odporność podłogi na obciążenie dynamiczne, Nm	≥ 700	PN-EN 1195:1999 (worek o masie 30 kg i średnicy 250 mm, uderzenie w środku rozstawu legarów)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium:

Instytut Techniki Budowlanej, ul.Ksawerów 21, 00-656 Warszawa,

raport z badań nr LZM00-02830/20/Z00NZM

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany wymieniony w pkt.2. jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5.

Lublin, dn. 01/04/2021

Piotr Cygan
prezes zarządu

SEDPA Polska Sp. z o.o.
20-150 Lublin, ul. Bursaki 6
Regon 431222379, NIP 712-25-50-863
tel. 081 444 12 76, fax 081 444 12 77