

Karta Techniczna Produktu Deska lita, Dąb Słoneczny olejowosk, klasa Rustic

1	Producent	Lareco Mikołaj Zińczuk	
2	Data	12/10/2018	
3	Formularz wypełniony przez (Nazwa firmy)	Lareco Mikołaj Zińczuk	
4	Potwierdzony przez	Lareco Mikołaj Zińczuk	
5	Numer przedmiotu sprzedającego	BP1005R	
6	Kod Kreskowy	5902020519089	
7	Nazwa produktu	Dąb Słoneczny 15x130x300-1200 Rustic	
8	Marka prywatna	Bory Polskie	
9	Akcesoria w zestawie	ND	
10	Testy i oznaczenia		
11	CE	CE, Deklaracja właściwości użytkowych	
12	Oznaczenia na opakowaniu	CE, FSC	
13	Dane Techniczne:		
14	Zharmonizowana specyfikacja techniczna, Norma nadrzędna	PN-EN 14342:2013-11E	
15	Norma szczegółowa podrzędna	PN-EN 13226	
16	Wymiary: (grubość, szerokość, długości)	15 x 130 x 300 - 1200 mm	
17	Dopuszczalne odchyłki grubości warstwy wierzchniej	ND	
18	Dopuszczalna odchyłka długości	ND	
19	Dopuszczalna odchyłka szerokości	+/-0.2 mm	
20	Dopuszczalna odchyłka prostokątności i inne odchyłki kontowe	0.2% szerokości elementu	
21	Tolerancja grubości	+/- 0,5 mm	
22	Krzywizna poprzeczna	≤0,7% szerokości elementu	
23	Krzywizna podłużna boków	≤0,5% długości elementu	
24	Wilgotność warstwy górnej w czasie opuszczania zakładu.	od 7% do11%	
25	Profil połączenia	pióro & wpust	
26	Powierzchnia/lico deski	delikatnie szczerkowana, 4V- czterostronnie sfazowana	
27	Powłoka	olejowosk UV Saicoss, pół mat	
28	Sposób instalacji	klejenie do podłoża	
30	Przekrój lita	Dąb Europejski	
31	Klasyfikacja dla Quercus (Dąb) zgodna z EN-PN 13226	klasa Rustic □-symbol oznaczenia w normie. Biel zdrowy, Sęki zdrowe i zrośnięte seki zepsute, pęknięcia powierzchniowe, zakorki, pęknięcia piorunowe, ukośny przebieg włókien, zmiana barwy, promień rdzeniowy - wszystkie cechy dopuszczalne bez ograniczeń rozmiaru lub ilości, o ile nie powodują zmniejszenia wytrzymałości lub odporności na zużycie posadzki. Biodegradacja - niedopuszczona.	
32	Przewodność cieplna	ND	
33	Zastosowanie na ogrzewaniu podłogowym.	Nie dopuszcza się montażu na systemach ogrzewania.	

Komentarz techniczny

Klasyfikacja - szczegółowa klasyfikacja dostępna w EN-PN 13226

Postanowienia ogólne EN-PN 13226. Wszystkie wymiary podano dla wilgotności odniesienia 9%. Jeżeli nie ma innych dowodów, należy przyjąć, że grubość i szerokość sztuki drewna zwiększa się o 0,25% na każdy 1% wilgotności powyżej wilgotności odniesienia i zmniejsza się o 0,25% na każdy 1% wilgotności poniżej wilgotności odniesienia.

Wilgotność należy mierzyć metodą elektrometryczną zgodnie z EN 13183-2. W przypadku sporu wilgotność należy określić metodą suszarkowo-wagową zgodnie z EN 13183-1.

