

*Ocena jakościowa tarcicy odbywa się na mierzonej stronie deski (prawej).

*Mierzona szerokość deski jest uśrednioną szerokością deski na całej długości.

*Odkrycie deski mierzone jest z białem (nie dotyczy A klasy).

*Klasa jakości niemierzonej strony deski (lewej) może być niższa wyłącznie o jedną klasę, aniżeli klasa deski storny mierzonej (prawej).

*W parti może wystąpić do 5% materiału, będącego w kalsie o jeden stopień niżej.

*Tabela przedstawia dozwoloną ilość wad na każde 2 mb długości deski.

*Na desce może występować jedna redukcja szerokości oraz jedna redukcja długości wykluczająca wady niemieszczące się w danej klasie.

*Nomenklatura nazewnictwa klas: KT - Kleniewsk Tartak; A,1,2,3,Rustic,4 - klasa jakości tarcicy.

Charakterystyka wymiarowa	Klasa						
	KT - A	KT - 1	KT - 2	KT - 3	KT - 4		
	Najmniejsza akceptowalna dla klasy	Najmniejsza akceptowalna dla klasy	Najmniejsza akceptowalna dla klasy	Najmniejsza akceptowalna dla klasy	Najmniejsza akceptowalna dla klasy		
1	Długość deski				2 m	1 m; 0,8 m w grubości 26 mm	
2	Szerokość odkrycia			Przynajmniej 160 mm na całej długości deski		Średnio 140 mm; lokalnie nie mniejsze niż 120 mm	Średnio 120 mm; lokalnie nie mniejsze niż 100 mm
3	Obecność twardzieli		160 mm na całej długości deski; biel nie jest mierzony	100 mm na całej długości deski	75 % powierzchni deski	50 % powierzchni deski	Bez restrykcji
Wady	Klasa						
	KT - A	KT - 1	KT - 2	KT - 3	KT - 4		
	Maksymalne akceptowalne dla klasy na każde 2 mb deski	Maksymalne akceptowalne dla klasy na każde 2 mb deski	Maksymalne akceptowalne dla klasy na każde 2 mb deski	Maksymalne akceptowalne dla klasy na każde 2 mb deski	Maksymalne akceptowalne dla klasy na każde 2 mb deski		
1	Sęki szpilkowe		Sęki < 5 mm maksimum 8 sztuk	Dozwolone			
2	Kocie łapki		Niedozwolone	Dozwolone, traktowane jako pojedynczy sęk		Dozwolone	
3	Sęki zdrowe, zrosnięte lub częściowo zrosnięte		Dozwolony na krawędzi z redukcją szerokości, jeżeli deska po redukcji będzie miała przynajmniej 160 mm szerokości bez bielu	Max. średnica 25 mm: Suma średnic sęków od 6 mm do 25 mm < 40 mm	Max. średnic równa 1/4 szerokości deski Suma średnic sęków < 1/2 szerokości deski	Dozwolone nie większe niż 2/3 szerokości deski	Dozwolone
4	Sęki niezrosnięte lub zepsute		Niedozwolone	Dozwolone na krawędzi z redukcją szerokości, jeżeli deska po redukcji będzie miała przynajmniej 160 mm szerokości	Jeden o średnicy do 40 mm	Max. średnica jednego sęka równa 1/3 szerokości deski; Suma średnic sęków mniejsza niż szerokość deski	Dozwolone
5	Pęknięcia rdzeniowe oraz styczne (powierzchniowe)		Niedozwolone	Dozwolone z redukcją szerokości	Dozwolona niewielka ilość	Dozwolone	
6	Pęknięcia czołowe / rozłupania		Dozwolone z redukcją długości	Dozwolone nie dłuższe niż 100 mm, powyżej dozwolone z redukcją szerokości bądź długości	Dozwolone nie dłuższe niż 200 mm, powyżej dozwolone z redukcją szerokości	Dozwolone nie dłuższe niż 400 mm, powyżej dozwolone z redukcją szerokości	Dozwolone
7	Pęknięcia okrężne		Niedozwolone			Dozwolone z redukcją	Dozwolone
8	Zakorki, zabitki		Niedozwolone		Dozwolone pojedyncze, nie dłuższe niż 40 mm	Max. długość równa 1/2 szerokości deski	Dozwolone
9	Biel niezdrowy		Dozwolony z redukcją szerokości			Dozwolony	
10	Biel wewnętrzny		Niedozwolony			Dozwolony z redukcją szerokości	Dozwolony
11	Ciemne żyłki		Niedozwolone		Dozwolone		
12	Zgnilizna		Niedozwolona			Dozwolona z redukcją, jeżeli obejmuje mniej niż 10% powierzchni deski	Dozwolona do 50% powierzchni deski
13	Chodniki owadzie w bielu		Nie dozwolone	Dozwolone z redukcją szerokości			Dozwolone
14	Chodniki owadzie w twardzieli		Niedozwolone		Dozwolone na krawędziach z redukcją szerokości		Dozwolone
15	Mikropęknięcia		Niedozwolone		Dozwolona niewielka ilość	Dozwolone	
16	Zarysowania		Do 1 mm głębokości				Dozwolone
17	Rdzień		Dopuszczalny z redukcją szerokości, jeżeli deska po redukcji będzie miała przynajmniej 160 mm bez bielu na obu stronach	Dopuszczalny z redukcją szerokości, jeżeli deska po redukcji będzie miała przynajmniej 100 mm bez bielu na obu stronach	Dopuszczalny z redukcją szerokości, jeżeli deska po redukcji będzie miała przynajmniej 80 mm bez bielu na obu stronach	Dopuszczalny zdrowy	
18	Odlupania / uszkodzenia mechaniczne		Niedozwolone	Dozwolone z redukcją			Dozwolone
19	Przebarwienia		Niedozwolone			Dozwolone z redukcją jeśli obejmuje mniej niż 20% powierzchni deski	Dozwolone
20	Rysunek drewna		Proste słoje; jednorodny układ (promieniowy / styczny)	Proste słoje	Dozwolony nierówny układ słoji		
21	Przykładowe elementy uzyskania z tarcicy		Pozwala na wycięcie jedno i dwustronnie czystych elementów: 160-250 mm szer. x 2000-3000 mm dł.	Pozwala na wycięcie jedno i dwustronnie czystych elementów: 100-160 mm szer. x 2000-3000 mm dł.	Pozwala na wycięcie jedno i dwustronnie czystych elementów: 80-160 mm szer. x 1500-2500 mm dł.	Pozwala na wycięcie jedno i dwustronnie czystych elementów: 50-80 mm szer. x do 1500 mm dł. oraz sękatek elementów: 50-200 mm szer. x 1500-3000 mm dł.	Pozwala na wycięcie jedno i dwustronnie czystych elementów: 50-80 o długości do 520 mm oraz sękatek elementów: 50-100 o długości do 1000 mm