

NORMY DLA TARCICY BOCZNEJ 26 MM

*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 dla tarcicy 26mm | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|--|--|---|---|
| | KT - A | KT - 1 | KT - 2 | KT - 3 | KT - K | KT - 4 | | |
| | Najmniejsza akceptowalna dla klasy | 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 | 0,8 - 2,0 m | 0,8 m | |
| 2 | Szerokość odkrycia | | Przynajmniej 140 mm na całej długości deski | Przynajmniej 120 mm na całej długości deski | Średnio 120 mm; lokalnie nie mniejsze niż 100 mm | Przynajmniej 100 mm na całej długości deski | Bez restrykcji | |
| 3 | Obecność twardej | | 140 mm na całej długości deski; biel nie jest mierzony | 100 mm na całej długości deski | 60 % powierzchni deski | 40 % powierzchni deski | 60 % powierzchni deski | Bez restrykcji |
| Wady | Klasa | | | | | | | |
| | KT - A | KT - 1 | KT - 2 | KT - 3 | KT - K | 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 | Najmniejsza akceptowalna dla klasy | 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 zrosinięte | | Dozwolony na krawędzi z redukcją szerokości, jeżeli deska po redukcji będzie miała przynajmniej 160 mm szerokości bez biału | 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 1/2 szerokości deski | Dozwolone nie większe niż 1/2 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 | Max. średnica jednego sęka równa 1/4 szerokości 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 nie dłuższe niż 300 mm | Dozwolone |
| 7 | Pęknięcia okrężne | | Niedozwolone | | | Dozwolone z redukcją | Niedozwolone | Dozwolone |
| 8 | Zakorki, zabitki | | Niedozwolone | | Dozwolone pojedyncze, nie dłuższe niż 40 mm | Max. długość równa 1/2 szerokości deski | Dozwolone nie dłuższe niż 100 mm | Dozwolone |
| 9 | Biel niezdrowy | | Dozwolony z redukcją szerokości | | | Dozwolony | | |
| 10 | Biel wewnętrzny | | Niedozwolony | | | Dozwolony z redukcją szerokości | Niedozwolone | Dozwolony |
| 11 | Ciemne żyłki | | Niedozwolone | | | Dozwolone | | |
| 12 | Zgnilizna | | Niedozwolona | | | Dozwolona z redukcją, jeżeli obejmuje mniej niż 10% powierzchni deski | Niedozwolone | Dozwolona do 50% powierzchni deski |
| 13 | Chodniki owadzie w biału | | Nie dozwolone | Dozwolone z redukcją szerokości | | | Dozwolone na krawędziach | Dozwolone |
| 14 | Chodniki owadzie w twardej | | Niedozwolone | | Dozwolone na krawędziach z redukcją szerokości | | Nie dozwolone | 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 biału na obu stronach | Dopuszczalny z redukcją szerokości, jeżeli deska po redukcji będzie miała przynajmniej 100 mm bez biału na obu stronach | Dopuszczalny z redukcją szerokości, jeżeli deska po redukcji będzie miała przynajmniej 80 mm bez biału na obu stronach | Dopuszczalny zdrowy | Dopuszczalny zdrowy | Dozwolony |
| 18 | Odlupania / uszkodzenia mechaniczne | | Niedozwolone | Dozwolone z redukcją | | | Niedozwolone | Dozwolone |
| 19 | Przebarwienia | | Niedozwolone | | | Dozwolone z redukcją jeśli obejmuje mniej niż 20% powierzchni deski | Niedozwolone | Dozwolone |
| 20 | Rysunek drewna | | Proste słoje; jednorodny układ (promieniowy / styczny) | Proste słoje | Dozwolony nierówny układ słoji | | | |
| 21 | Przykładowe elementy możliwe do 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: 50-100 mm szer. x 500-1500 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 |