

<b>czynniki wpływające na wytrzymałość deski</b>	T3	T2	T1	T0
Wada	1/3			
wzdłużne wypaczenie - wzdłuż powierzchni	10 mm		20 mm	
wzdłużne wypaczenie - wzdłuż krawędzi	8 mm		12 mm	
spiralne wypaczenie	spiralne wypaczenie dewski mierzy się na wypaczonym miejscu deski o długości 2 m i ocenia się co 25 mm od szerokości drewna - 1mm dla każdego 25 mm szerokości		spiralne wypaczenie dewski mierzy się na wypaczonym miejscu deski o długości 2 m i ocenia się co 25 mm od szerokości drewna - 2mm dla każdego 25 mm szerokości	
poprzeczne wypaczenie	nieograniczona			
próchnica, gnicie	nie dopuszczalne			
zagłębienie kory i wrastające obrażenia	dozwolone do 1/5 szerokości i nie więcej podwójnej szerokości ; przekrojowe nie jest dozwolone	dozwolone do 1/5 szerokości i nie więcej potrójnej szerokości ; przekrojowe nie jest dozwolone		przekrojowe nie jest dozwolone
żywiczne zagłębienie	nie ograniczona			
uszkodzenia insektami	nie dopuszczalne			mały otwory
uszkodzenia mechaniczne	niedopuszczalne	95% powierzchni poprzecznego przekroju drewna powinna być wolna od uszkodzenia mechanicznego		85% powierzchni poprzecznego przekroju drewna powinna być wolna od uszkodzenia mechanicznego