

ZASADY KLASYFIKACJI TWARDYCH NAWIERZCHNI KLONOWYCH (DOWOLNEJ DŁUGOŚCI) NORTHERN HARD MAPLE (RANDOM LENGTH) MFMA-RL (STOWARZYSZENIA PRODUCENTÓW PODŁÓG KLONOWYCH)

Pierwszej klasy twarda nawierzchnia klonowa (dowolnej długości) Northern Hard Maple (Random Length) MFMA-RL

Norma ustanowiona przez MFMA dla najwyższej klasy drewna, według której selekcja drewna przeprowadzana jest ręcznie celem zminimalizowania występowania różnic wynikających z naturalnej specyfiki danego gatunku drewna.

Klasa ta łączy w sobie atrakcyjny wygląd i wytrzymałość, a także charakteryzuje się doskonałą jakością powierzchnią wolną od jakichkolwiek wad, mogących mieć niekorzystny wpływ na wygląd gotowej podłogi lub jej wytrzymałość. Zgodnie z powyższą normą, dopuszcza się różnice w odcieniach wynikające z naturalnej specyfiki drewna; występują również drobniutkie sęki o średnicy 3 mm (1/8"), przy czym nie mogą one występować na krawędziach ani zakończeniach desek; mogą występować również ciemnozielone lub czarne plamki bądź smugi szerokości do 6 mm (1/4") i długości do 76 mm (3") z delikatną kratką długości do 12 mm (1/2"), przy czym kratka taka winna być obramowana; mogą występować również elementy w formie drobniutkich rombów oraz zawojów; delikatne drzazgi; lub podobnego rodzaju usterki możliwe do usunięcia w prosty sposób z wykorzystaniem typowych metod wygładzania podłogi przy jej montażu.

Nie dopuszcza się występowania jakichkolwiek elementów kory. Na spodniej części podłogi dopuszczalne są niewielkie pęczniki o długości nieprzekraczającej 305 mm (12") pod warunkiem, że nie dochodzą one do zakończeń elementu podłogi ani wpustów w odstępach występujących w połowie długości 25 procent długości elementu podłogi, przy czym wierzch nie może być poddawany wstrząsom, a drewno winno być zdrowe i mocne.