

Sibirske drevo s.r.o. – Technické normy pro třídu Prima.

Sibirske drevo s.r.o. tímto stanovuje technické požadavky platné pro dodávky palubek a podlahovek tam, kde jsou níže uvedenou třídu smluvně sjednány s odběrateli.

Tyto technické normy obsahují požadavky na palubky a podlahovky, které jsou zpracované na základě ČSN EN 14519 „Vnitřní a vnější obklady z rostlého jehličnatého dřeva - Frézované profily s perem a drážkou“ a s ČSN EN 13990 „Dřevěné podlahoviny - Podlahové palubky z jehličnatého dřeva“.

Třída je formulována jako Prima, její vlastnosti jsou stanoveny pro sibiřský modřín (*Larix sibirica*).

Všeobecně

Třídění se vztahuje pouze na líc. Vady na opačné straně nejsou omezené.

1. Tabulka

Třídění a znaky pro sibiřský modřín (*Larix sibirica*) jsou uvedeny v tabulce.

Znaky a,b,c	Třída Prima, <u>dovoleno:</u>
Suky	<ul style="list-style-type: none">- černé tužkové suky do 5 mm, i ve skupinách- zdravé srostlé suky v libovolném počtu ve velikosti ve průměru do 10 mm,- částečně srostlé suky ve množství 1 ks. ve velikosti ve průměru do 10 mm na každý b.m.- díry po sucích ve množství 2 kus na výrobek, průměrem do 5 mm na hraně nebo 1 kus na výrobek do 10mm u max. 15 % dílců
vytrhaná vlákna (opracováním poškozená místa)	v okolí suků: do 20% plochy suku jinde: do 20% maximální velikosti suku (jedno místo na b.m.)
tlakové zakřivení (křemenitost), deformace	křemenitost povolena u 15% zboží pokud není narušen celkový dojem deformace dílců je povolena, pokud nebrání odborně správné montáži
smolníky	max. u 5% zboží, velikost do 5x50mm nebo v odpovídající ploše o jiných rozměrech. Na každý b.m. dílce je dovolen jeden takový smolník, přičemž rozložení těchto může být v rámci dílce libovolné. Smolníky do rozměru 3x30mm nejsou zohledňovány.

trhliny	dovoleno: - vlasové trhliny - u 5% zboží nepronikající povrchové trhliny do 100 mm na lícové ploše - procházející čelní trhliny do 30mm délky u 10% zboží procházející čelní trhliny ne delší než je šířka kusu <u>nedovoleno</u> : odlupčivé trhliny
dřeň	dovolena na 1/7 délky, ne širší než 5 mm
barevné rozdíly a zamodrání	povoleny malé barevné rozdíly (skvrny), zamodrání nedovoleno
běl	povolena na 1/10 lícové strany u 3% zboží
poškození hmyzem,	nedovoleno
napadené houbou	nedovoleno
oblíny	dovoleno: na rubové straně, není-li porušena drážka a pero
zárosty kůry	dovoleny u 3 % zboží o velikosti do 15mm v průměru nebo v odpovídající ploše

- Nejvíce 5 % z dodávaného množství smí být z nejbližší nižší třídy. Prvky, které nesplňují požadavky třídy Prima, musí být klasifikovány do volné třídy (třída A).
- Klasifikace podle vzhledu nebere v úvahu znaky, které nejsou viditelné, pokud jsou prvky sestaveny (například třísky nebo malé vypadavé suky na peru, místní zúžení šířky pera).
- Líc je tvořen celým viditelným povrchem prvku po sestavení. Proto zasahuje i na hrany a zejména skosení.

2. Vlhkost

Vlhkost desek (palubek) musí být buď v rozsahu (17 ± 2) %. Vlhkost jiná než v této normě musí být předmětem smluvní dohody.

Vlhkost se stanovuje podle EN 13183-1 nebo EN 13183-2.

V důsledku změn vlhkosti vzduchu se může měnit vlhkost dřeva a tím i okamžité rozměry hotového výrobku v době předání/převzetí ze skladu společnosti Sibirske drevo s.r.o. Tloušťka a šířka zpravidla vzroste nebo klesne o 0,2 % pro každé 1 % zvýšení nebo snížení vlhkosti dřeva.

3. Geometrické charakteristiky

Měření rozměrů musí být v souladu s EN 13647 a Geometrické charakteristiky v souladu s ČSN EN 14519 č.5.4.

4. Opracování

Líc musí být hladce vyhoblován. Pravidelné stopy po nástroji ("vlnky") nesmí dosahovat většího rozestupu než 2 mm. Spoje desek (palubek) musí v době výroby a ve skladu firmy Sibirske drevo s.r.o.(při přivzetí zboží) do sebe snadno zapadat.

Sibirske drevo s.r.o.
ul. Náchodská 3035,
Praha 9, Horní Počernice, 193 00
www.sibmodrin.cz

Mobil (O2): +420 602 772 682
Mobil (O2): +420 725 039 899
Tel. : +420 274 778 778
E-mail: sibdrevo@seznam.cz

5. Výpočet plochy

Pro výpočet plochy m² se vždy používá šířka palubek včetně pera. Stanovení rozměru, jakož i účtování ceny za m² se řídí normou EN 13990.

6. Vady výrobků

Rozhodujícím okamžikem pro posouzení kvality i vlhkosti je okamžik předání zboží odběrateli. Výrobce nemůže ručit za vady (zejména změny vlhkosti) vzniklé během dalšího skladování a manipulace s výrobky. Případné vady je možné takto reklamovat pouze u dílců, které nebyly dále zpracovány (např. krácením, povrchovou úpravou apod.).

7. Montáž

Rovnovážné vlhkosti se zpravidla dosahuje dostatečně dlouhou aklimatizací v prostředí konečného užití.

V Praze, dne 1.07.2019

Schválil:

Mgr. Tatiana Ivaníšyn

jednatelka společnosti