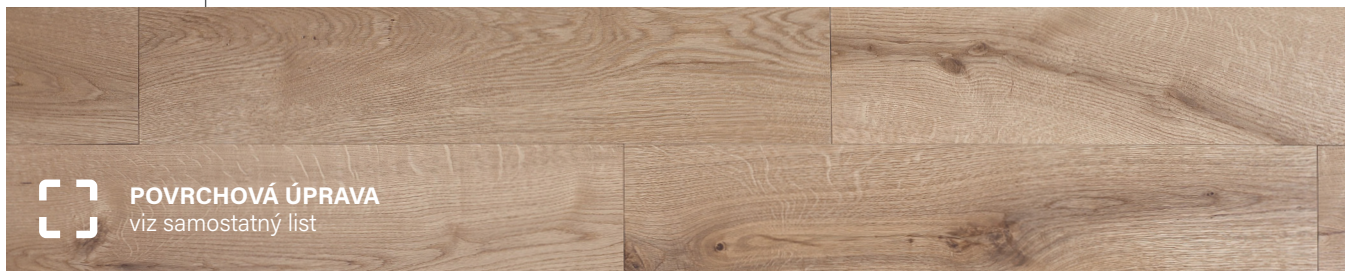


EVROPSKÝ DUB MARKANT / 15 MM

VLASTNOSTI

- Na všech stranách drážka a pero, na všech stranách minifázka, Povrch broušený - velikost zrna 150 dle normy EN 13629
- Standardní provedení: 2 x přírodně olejovaný
- Fixní délky: 1753 mm, 2053 mm, 2653 mm
- Vlhkost dřeva 9% +/- 2%
- Tento výrobek je vyroben z materiálu s certifikací FSC®-certifikovaného a jiného kontrolovaného materiálu



POVRCHOVÁ ÚPRAVA
viz samostatný list

Tloušťka	Šířka							137 mm	168 mm	Ks/Paket
15 mm		•		•	•		•	•		8
15 mm				•	••				•	8

• Vhodná pokládká ● = Standardní program

Balení: 8 ks/Paket

Trhliny: Ojedinelé povrchové trhliny jsou přípustné (zatemlené). Vlasové trhliny jsou ojedinelé povoleny. Občasné čelní trhliny jsou přípustné, pokud jsou zatemlené.

Zárosty kůry: Ojedinelé zárosty kůry jsou přípustné do velikosti 2 cm².

Suky: Zdravé suky jsou povoleny v libovolném počtu, do maximální velikosti odpovídající polovině šířky kusu. Trhliny v suchích jsou zatemlené. Tmavé bodové suky do velikosti 25 mm jsou povoleny. Malé trhliny v suchích a vylomené hrany jsou ojedinelé přípustné (hrubě řezaný/částečně vyspravený povrch). Vypadavé suky jsou nepřipustné.

Zabarvení: Přírozené zabarvení a živá struktura jsou přípustné.

Běl: Běl na okraji je přípustná do 1/10 šířky kusu.

Růst dřeva: Odlišný průběh vláken je přípustný.

Dřeň: U maximálně 20 % kusů je přípustná lehká dřeň odpovídající maximálně polovině délky kusu.

Napadení škůdci: Není povoleno.

Výtah z normy EN 13629:2020

Hraniční odchylky od jmenovitých rozměrů prvku v okamžiku první dodávky. Vychází z referenční vlhkosti dřeva 9 %.

Platí pro podlahy s hrubě broušeným povrchem.

Délka: ± 2,0 mm

Tloušťka: ± 1,0 mm

Podélné zakřivení horizontální do 1 m délky: 0,5 ‰ z celkové délky

Podélné zakřivení horizontální nad 1 m délky: 2 ‰ z celkové délky

Šířka: ± 1,0 mm

Příčné zakřivení: ≤ 0,7%

Sesazení: ≤ 0,3 mm

Pravouhlost: max. 0,2 ‰ ze šířky kusu

Podélné zakřivení horizontální při lepení: 1 ‰ z celkové délky

Podélné zakřivení vertikální: 0,5 ‰ z délky

Prohlášení o vlastnostech pro dřevěné podlahy z masivního dřeva pro vnitřní použití

C. FW85510500: Povrch olej Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 3 | EPH Desden -TPC c. W-12-010 | EN 14342:2013

C. FW85510001: Surový povrch | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342: 2013 EN 2013

C. FW85510200: Povrch lak Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342:2013

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Cf1,-s1 smrk, buk, dub Df1,-s1 ostatní dřeviny	
Emise (odvod) formaldehydu	E1	
Emise (obsah) pentachlorofenolu (PCP)	PCP ≤ 5 x 10 ⁻⁶ n	EN 14342:2013
Emise ostatních nebezpečných látek	Není definován žádný požadavek	
Pevnost v lomu, kluzný odpor, tepelná vodivost	Není definován žádný požadavek	
Biologická trvanlivost proti napadení plísněmi	Podle EN 335	
Technické vlastnosti		
Tepelný odpor m ² K/W =0,09		Hodnota lambda (tepelná vodivost) hodnota λ = 0,17

Třídění provádějí naši zkušení pracovníci podle přísných pravidel. Občasné chyby při třídění však nelze zcela vyloučit. Pokud se netýkají více než 5 % objednaného množství, nepředstavují důvod k reklamaci. Dřevo je přírodní produkt, takže odchylky v barvě a struktuře jsou vždy známkou zaručené pravosti.

EVROPSKÝ DUB

MARKANT / 21 MM

VLASTNOSTI

- Na všech stranách drážka a pero, na všech stranách minifázka, Povrch broušený - velikost zrna 150 dle normy EN 13629

- Standardní provedení: 2 x přírodně olejovaný
- Fixní délky: 1753 mm, 2053 mm, 2653 mm
- Vlhkost dřeva 9% +/- 2%
- Tento výrobek je vyroben z materiálu s certifikací FSC®-certifikovaného a jiného kontrolovaného materiálu



POVRCHOVÁ ÚPRAVA
viz samostatný list

Tloušťka ▼	Šířka ►							137 mm	168 mm	198 mm	Ks/Paket
21 mm		•	•	•	•	•	•	●			6
21 mm			•	•	••	••			●		6
21 mm			•	•						●	6

- Vhodná pokládká ● = Standardní program

Balení: 6 ks/Paket

Trhliny: Ojedinelé povrchové trhliny jsou přípustné (zatemlené). Vlasové trhliny jsou ojedinelé povoleny. Čelní trhliny jsou přípustné, pokud jsou zatemnené.

Zárosty kůry: Ojedinelé zárosty kůry jsou přípustné do velikosti 2 cm².

Suky: Zdravé suky jsou povoleny v libovolném počtu, do maximální velikosti odpovídající polovině šířky kusu. Trhliny v suchích jsou zatemnené. Tmavé bodové suky do velikosti 25 mm jsou přípustné. Malé trhliny v suchích a vylomené hrany jsou ojedinelé povoleny (hrubě řezaný/částečně vyspravený

povrch). Vypadavé suky jsou nepřipustné.

Zabarvení: Přirozené zbarvení a živá struktura jsou přípustné.

Běl: Běl na okraji je přípustná do 1/10 šířky kusu.

Růst dřeva: Odlíšný průběh vláken je přípustný.

Dřeň: U maximálně 20 % kusů je přípustná lehká dřeň odpovídající maximálně polovině délky kusu.

Napadení škůdci: Není povoleno.

Výťah z normy EN 13629:2020

Hraniční odchylky od jmenovitých rozměrů prvku v okamžiku první dodávky. Vychází z referenční vlhkosti dřeva 9 %.

Platí pro podlahy s hrubě broušeným povrchem.

Délka: ± 2,0 mm

Tloušťka: ± 1,0 mm

Podélné zakřivení horizontální do 1 m délky: 0,5 ‰ z celkové délky

Podélné zakřivení horizontální nad 1 m délky: 2 ‰ z celkové délky

Šířka: ± 1,0 mm

Příčné zakřivení: ≤ 0,7 ‰

Sesazení: ≤ 0,3 mm

Pravouhlost: max. 0,2 ‰ ze šířky kusu

Podélné zakřivení horizontální při lepení: 1 ‰ z celkové délky

Podélné zakřivení vertikální: 0,5 ‰ z délky

Prohlášení o vlastnostech pro dřevěné podlahy z masivního dřeva pro vnitřní použití

C. FW85510500: Povrch olej Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 3 | EPH Desden -TPC c. W-12-010 | EN 14342:2013

C. FW85510001: Surový povrch | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342:2013 EN 2013

C. FW85510200: Povrch lak Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342:2013

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Cfl,-s1 smrk, buk, dub Dfl,-s1 ostatní dřeviny	
Emise (odvod) formaldehydu	E1	
Emise (obsah) pentachlorofenolu (PCP)	PCP ≤ 5 x 10 ⁻⁶ n	EN 14342:2013
Emise ostatních nebezpečných látek	Není definován žádný požadavek	
Pevnost v lomu, kluzný odpor, tepelná vodivost	Není definován žádný požadavek	
Biologická trvanlivost proti napadení plísněmi	Podle EN 335	
Technické vlastnosti		
Tepelný odpor m²K/W =0,12		Hodnota lambda (tepelná vodivost) hodnota λ = 0,17

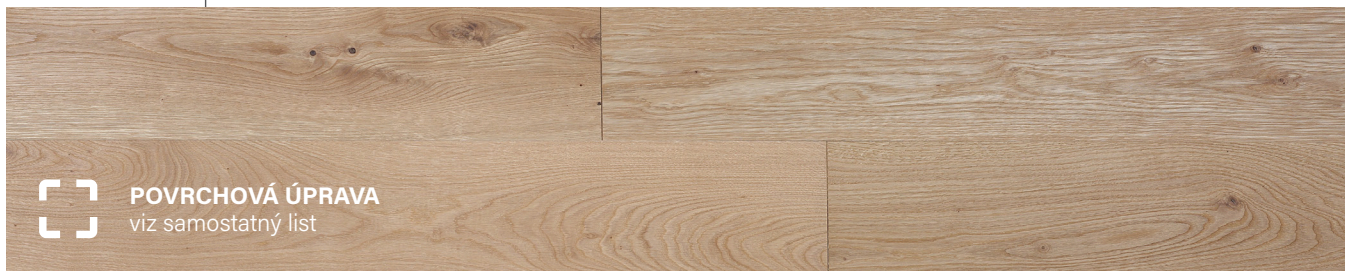
Třídění provádějí naši zkušení pracovníci podle přísných pravidel. Občasné chyby při třídění však nelze zcela vyloučit. Pokud se netýkají více než 5 % objednaného množství, nepředstavují důvod k reklamaci. Dřevo je přírodní produkt, takže odchylky v barvě a struktuře jsou vždy známkou zaručené pravosti.

EVROPSKÝ DUB

NATUR / 15 MM

VLASTNOSTI

- Na všech stranách drážka a pero, na všech stranách minifázka, Povrch broušený - velikost zrna 150 dle normy EN 13629
- Standardní provedení: 2 x přírodně olejovaný
- Fixní délky: 1753 mm, 2053 mm, 2653 mm
- Vlhkost dřeva 9% +/- 2%
- Tento výrobek je vyroben z materiálu s certifikací FSC®-certifikovaného a jiného kontrolovaného materiálu



POVRCHOVÁ ÚPRAVA
viz samostatný list

Tloušťka	Šířka							137 mm	168 mm	Ks/Paket
15 mm		●		●	●			●		8
15 mm				●	●●				●	8

● Vhodná pokládká ● = Standardní program

Balení: 8 ks/Paket

Trhliny: Ojediné povrchové trhliny jsou přípustné (zatemlené). Vlasové trhliny jsou ojedinele povoleny. Příležitostně čelní trhliny jsou přípustné, pokud jsou zatemlené.

Zárosty kůry: Ojediné zárosty kůry do velikosti 1 cm² jsou přípustné.

Suky: Zdravé suky jsou povoleny v libovolném počtu do maximálního průměru 1/6 šířky kusu. Tmavé bodové suky do velikosti 8 mm jsou přípustné. Malé trhliny v sucích a vyložené hrany jsou ojedinele povoleny (hrubě řezaný/částečně vyspravený povrch). Vypadavé suky jsou nepřipustné.

Zabarvení: Přírodní zbarvení je přípustné.

Běl: Běl na okraji je přípustná do 1/10 šířky kusu.

Růst dřeva: Odlíšný průběh vláken je přípustný.

Dřeň: Ojedinele je přípustná dřeň v délce 300 mm.

Napadení škůdci: Není povoleno.

Výtah z normy EN 13629:2020

Hraniční odchylky od jmenovitých rozměrů prvku v okamžiku první dodávky. Vychází z referenční vlhkosti dřeva 9 %.

Platí pro podlahy s hrubě broušeným povrchem.

Délka: ± 2,0 mm

Tloušťka: ± 1,0 mm

Podélné zakřivení horizontální do 1 m délky: 0,5 ‰ z celkové délky

Podélné zakřivení horizontální nad 1 m délky: 2 ‰ z celkové délky

Šířka: ± 1,0 mm

Příčné zakřivení: ≤ 0,7 ‰

Sesazení: ≤ 0,3 mm

Pravouhlost: max. 0,2 ‰ ze šířky kusu

Podélné zakřivení horizontální při lepení: 1 ‰ z celkové délky

Podélné zakřivení vertikální: 0,5 ‰ z délky

Prohlášení o vlastnostech pro dřevěné podlahy z masivního dřeva pro vnitřní použití

C. FW85510500: Povrch olej Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 3 | EPH Desden -TPC c. W-12-010 | EN 14342:2013

C. FW85510001: Surový povrch | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342: 2013 EN 2013

C. FW85510200: Povrch lak Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342:2013

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Cfl,-s1 smrk, buk, dub Dfl,-s1 ostatní dřeviny	
Emise (odvod) formaldehydu	E1	
Emise (obsah) pentachlorofenolu (PCP)	PCP ≤ 5 x 10 ⁻⁶ n	EN 14342:2013
Emise ostatních nebezpečných látek	Není definován žádný požadavek	
Pevnost v lomu, kluzný odpor, tepelná vodivost	Není definován žádný požadavek	
Biologická trvanlivost proti napadení plísněmi	Podle EN 335	
Technické vlastnosti		
Tepelný odpor m ² K/W =0,09		Hodnota lambda (tepelná vodivost) hodnota λ = 0,17

Třídění provádějí naši zkušení pracovníci podle přísných pravidel. Občasné chyby při třídění však nelze zcela vyloučit. Pokud se netýkají více než 5 % objednaného množství, nepředstavují důvod k reklamaci. Dřevo je přírodní produkt, takže odchylky v barvě a struktuře jsou vždy známkou zaručené pravosti.

EVROPSKÝ DUB

NATUR / 21 MM

VLASTNOSTI

- Na všech stranách drážka a pero, na všech stranách minifázka, Povrch broušený - velikost zrna 150 dle normy EN 13629

- Standardní provedení: 2 x přírodně olejovaný
- Fixní délky: 1753 mm, 2053 mm, 2653 mm
- Vlhkost dřeva 9% +/- 2%
- Tento výrobek je vyroben z materiálu s certifikací FSC®-certifikovaného a jiného kontrolovaného materiálu



POVRCHOVÁ ÚPRAVA
viz samostatný list

Tloušťka ▼	Šířka ►							137 mm	168 mm	198 mm	Ks/Paket
21 mm		•	•	•	•	•	•	●			6
21 mm			•	•	••	••			●		6
21 mm			•	•						●	6

- Vhodná pokládká ● = Standardní program

Balení: 6 ks/Paket

Trhliny: Ojedinelé povrchové trhliny jsou přípustné (zatemlené). Vlasové trhliny jsou ojedinelé povoleny. Příležitostně čelní trhliny jsou přípustné, pokud jsou zatemlené.

Zárosty kůry: Ojedinelé zárosty kůry do velikosti 1 cm² jsou přípustné.

Suky: Zdravé suky jsou povoleny v libovolném počtu do maximálního průměru 1/6 šířky kusu. Tmavé bodové suky do velikosti 8 mm jsou přípustné. Malé trhliny v suchých a vyložené hrany jsou příležitostně povoleny (hrubě řezaný/částečně vyspravený povrch). Vypadavé suky jsou nepřipustné.

Zabarvení: Přirozené zbarvení je přípustné.

Běl: Běl na okraji je přípustná do 1/10 šířky kusu.

Růst dřeva: Odlišný průběh vláken je přípustný.

Dřeň: Ojedinelé je přípustná dřeň v délce 300 mm.

Napadení škůdci: Není povoleno.

Výtah z normy EN 13629:2020

Hraniční odchylky od jmenovitých rozměrů prvku v okamžiku první dodávky. Vychází z referenční vlhkosti dřeva 9%. Platí pro podlahy s hrubě broušeným povrchem.

Délka: ± 2,0 mm

Tloušťka: ± 1,0 mm

Podélné zakřivení horizontální do 1 m délky: 0,5 ‰ z celkové délky

Podélné zakřivení horizontální nad 1 m délky: 2 ‰ z celkové délky

Šířka: ± 1,0 mm

Příčné zakřivení: ≤ 0,7%

Sesazení: ≤ 0,3 mm

Pravouhlost: Max. 0,2 ‰ z šířky kusu

Podélné zakřivení horizontální při lepení: 1 ‰ z celkové délky

Podélné zakřivení vertikální: 0,5 ‰ z délky

Prohlášení o vlastnostech pro dřevěné podlahy z masivního dřeva pro vnitřní použití

C. FW85510500: Povrch olej Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 3 | EPH Desden -TPC c. W-12-010 | EN 14342:2013

C. FW85510001: Surový povrch | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342: 2013 EN 2013

C. FW85510200: Povrch lak Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342:2013

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Cfl,-s1 smrk, buk, dub Dfl,-s1 ostatní dřeviny	
Emise (odvod) formaldehydu	E1	
Emise (obsah) pentachlorofenolu (PCP)	PCP ≤ 5 x 10 ⁻⁶ n	EN 14342:2013
Emise ostatních nebezpečných látek	Není definován žádný požadavek	
Pevnost v lomu, kluzný odpor, tepelná vodivost	Není definován žádný požadavek	
Biologická trvanlivost proti napadení plísněmi	Podle EN 335	
Technické vlastnosti		
Tepelný odpor m²K/W =012	Hodnota lambda (tepelná vodivost) hodnota λ = 017	

Třídění provádějí naši zkušení pracovníci podle přísných pravidel. Občasné chyby při třídění však nelze zcela vyloučit. Pokud se netýkají více než 5 % objednaného množství, nepředstavují důvod k reklamaci. Dřevo je přírodní produkt, takže odchylky v barvě a struktuře jsou vždy známkou zaručené pravosti.

EVROPSKÝ DUB

PROJEKT NATUR / RUSTIKAL / 15 MM

VLASTNOSTI

- Na všech stranách drážka a pero, na všech stranách minifázka, Povrch broušený - velikost zrna 150
- Standardní provedení: 2 x přírodně olejovaný
- Smíšené délky: 853 - 2306 mm
- Vlhkost dřeva 9% +/- 2%
- Tento výrobek je vyroben z materiálu s certifikací FSC®-certifikovaného a jiného kontrolovaného materiálu



POVRCHOVÁ ÚPRAVA
viz samostatný list

Tloušťka ▾	Šířka ►								137 mm	168 mm	Ks/Paket
15 mm		•		•	•				●		8
15 mm				•	••					●	8

• Vhodná pokládká ● = Standardní program

Průměrná délka: min. 1229 mm

Balení: 8 ks/Paket, min. 1 kus v celé délce, max. 7 kusů složených ze dvou délek

Trhliny: Ojedinelé povrchové trhliny jsou přípustné (zatemlené). Vlasové trhliny jsou ojedinelé povoleny. Čelní trhliny jsou přípustné, pokud jsou zatemněné.

Zárosty kůry: Ojedinelé zárosty kůry do velikosti 1 cm² jsou přípustné.

Suky: Zdravé suky jsou přípustné v libovolném počtu, maximálně do velikosti odpovídající polovině šířky kusu. Trhliny v suchích jsou zatemněné. Tmavé bodové suky do velikosti 25 mm jsou přípustné. Malé trhliny v suchích a vylomené hrany jsou příležitostně povoleny (hrubě řezaný/částečně vyspravený povrch). Vypadavé suky nejsou přípustné.

Zabarvení: Přírodní zbarvení a výrazná struktura jsou přípustné.

Běl: Běl na okraji je přípustná do 1/10 šířky kusu.

Růst dřeva: Odlišný průběh vláken a kusy s dření jsou přípustné.

Dřeň: Maximálně u 15 % kusů je přípustná lehká dřeň odpovídající maximálně polovině délky kusu.

Napadení škůdci: Není povoleno.

Výťah z normy EN 13629:2020

Hraniční odchylky od jmenovitých rozměrů prvku v okamžiku první dodávky. Vychází z referenční vlhkosti dřeva 9 %. Platí pro podlahy s hrubě broušeným povrchem.

Délka: ± 2,0 mm

Tloušťka: ± 1,0 mm

Podélné zakřivení horizontální do 1 m délky: 0,5 ‰ z celkové délky

Podélné zakřivení horizontální nad 1 m délky: 2 ‰ z celkové délky

Šířka: ± 1,0 mm

Příčné zakřivení: ≤ 0,7%

Sesazení: ≤ 0,3 mm

Pravouhlost: max. 0,2 % ze šířky kusu

Podélné zakřivení horizontální při lepení: 1 ‰ z celkové délky

Podélné zakřivení vertikální: 0,5 ‰ z délky

Prohlášení o vlastnostech pro dřevěné podlahy z masivního dřeva pro vnitřní použití		
C. FW8510500: Povrch olej Kneho Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 3 EPH Desden -TPC c. W-12-010 EN 14342:2013		
C. FW8510001: Surový povrch Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 EN 14342:2013 EN 2013		
C. FW8510200: Povrch lak Kneho Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 EN 14342:2013		
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Cfl-s1 smrk, buk, dub Dfl-s1 ostatní dřeviny	
Emise (odvod) formaldehydu	E1	
Emise (obsah) pentachlorofenolu (PCP)	PCP ≤ 5 x 10 ⁻⁶ n	EN 14342:2013
Emise ostatních nebezpečných látek	Není definován žádný požadavek	
Pevnost v lomu, kluzný odpor, tepelná vodivost	Není definován žádný požadavek	
Biologická trvanlivost proti napadení plísněmi	Podle EN 335	
Technické vlastnosti		
Tepelný odpor m ² K/W = 0,09		Hodnota lambda (tepelná vodivost) hodnota λ = 0,17

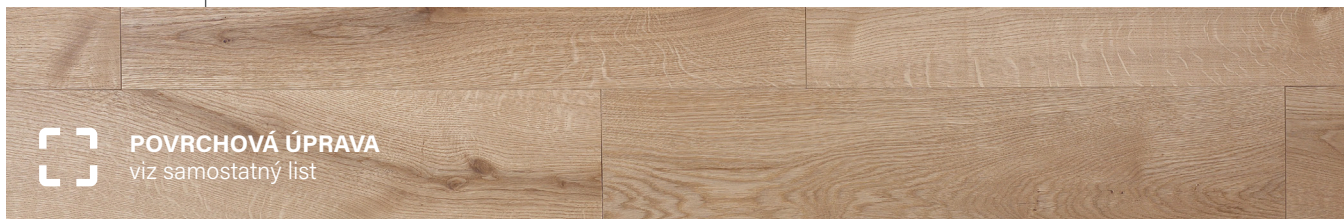
Třídění provádějí naši zkušení pracovníci podle přísných pravidel. Občasné chyby při třídění však nelze zcela vyloučit. Pokud se netýkají více než 5 % objednaného množství, nepředstavují důvod k reklamaci. Dřevo je přírodní produkt, takže odchylky v barvě a struktuře jsou vždy známkou zaručené pravosti.

EVROPSKÝ DUB

PROJEKT NATUR / RUSTIKAL / 21 MM

VLASTNOSTI

- Na všech stranách drážka a pero, na všech stranách minifázka, Povrch broušený - velikost zrna 150 dle normy EN 13629
- Standardní provedení: 2 x přírodně olejovaný
- Smíšené délky: 853 - 2306 mm
- Vlhkost dřeva 9% +/- 2%
- Tento výrobek je vyroben z materiálu s certifikací FSC®-certifikovaného a jiného kontrolovaného materiálu



POVRCHOVÁ ÚPRAVA
viz samostatný list

Tloušťka ▼	Šířka ►							137 mm	168 mm	198 mm	Ks/Paket
21 mm		•	•	•	•	•	•	•			6
21 mm			•	•	••	••			•		6
21 mm			•	•						•	6

• Vhodná pokládka ● = Standardní program

Průměrná délka: min. 1257 mm

Balení: 6 ks/Paket

Trhliny: Ojedinelé povrchové trhliny jsou přípustné (zatemlené). Vlasové trhliny jsou ojedinelé povoleny. Čelní trhliny jsou přípustné, pokud jsou zatemnené.

Zárosty kůry: Ojedinelé zárosty kůry do velikosti 1 cm² jsou přípustné.

Suky: Zdravé suky jsou povoleny v libovolném počtu až do maximální velikosti odpovídající polovině šířky kusu. Trhliny v suchích jsou zatemnené. Tmavé bodové suky do velikosti 25 mm jsou povoleny. Malé trhliny v suchích a vyložené hrany jsou příležitostně povoleny (hrubě řezaný/částečně vyspravený povrch). Vypadavé suky nejsou přípustné.

Zabarvení: Přirozené zbarvení a výrazná struktura jsou povoleny.

Běl: Běl u okraje do 1/10 šířky kusu je povolena.

Růst dřeva: Odlišný průběh vláken a kusy s dření jsou přípustné.

Dřeň: Maximálně u 15 % kusů je přípustná lehká dřeň odpovídající maximálně polovině délky kusu.

Napadení škůdci: Není povoleno.

Výtah z normy EN 13629:2020

Hraniční odchylky od jmenovitých rozměrů prvku v okamžiku první dodávky. Vychází z referenční vlhkosti dřeva 9%. Platí pro podlahy s hrubě broušeným povrchem.

Délka: ± 2,0 mm

Tloušťka: ± 1,0 mm

Podélné zakřivení horizontální do 1 m délky: 0,5 ‰ z celkové délky

Podélné zakřivení horizontální nad 1 m délky: 2 ‰ z celkové délky

Šířka: ± 1,0 mm

Příčné zakřivení: ≤ 0,7%

Sesazení: ≤ 0,3 mm

Pravouhlost: max. 0,2 ‰ ze šířky kusu

Podélné zakřivení horizontální při lepení: 1 ‰ z celkové délky

Podélné zakřivení vertikální: 0,5 ‰ z délky

Prohlášení o vlastnostech pro dřevěné podlahy z masivního dřeva pro vnitřní použití

C. FW85510500: Povrch olej Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 3 | EPH Desden -TPC c. W-12-010 | EN 14342:2013

C. FW85510001: Surový povrch | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342:2013 EN 2013

C. FW85510200: Povrch lak Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342:2013

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Cfl,-s1 smrk, buk, dub Dfl,-s1 ostatní dřeviny	
Emise (odvod) formaldehydu	E1	
Emise (obsah) pentachlorofenolu (PCP)	PCP ≤ 5 x 10 ⁻⁶ n	EN 14342:2013
Emise ostatních nebezpečných látek	Není definován žádný požadavek	
Pevnost v lomu, kluzný odpor, tepelná vodivost	Není definován žádný požadavek	
Biologická trvanlivost proti napadení plísněmi	Podle EN 335	
Technické vlastnosti		
Tepelný odpor m ² K/W =012		Hodnota lambda (tepelná vodivost) hodnota λ = 017

Třídění provádějí naši zkušení pracovníci podle přísných pravidel. Občasné chyby při třídění však nelze zcela vyloučit. Pokud se netýkájí více než 5 % objednaného množství, nepředstavují důvod k reklamaci. Dřevo je přírodní produkt, takže odchylky v barvě a struktuře jsou vždy známkou zaručené pravosti.

EVROPSKÝ DUB NATUR / RUSTIKAL STARKDIELE

VLASTNOSTI

- Na všech stranách drážka a pero, na všech stranách minifázka, Povrch broušený - velikost zrna 150 dle normy EN 13629
- Standardní provedení: 2 x přírodně olejovaný
- Fixní délky: 853 mm, 1003 mm, 1153 mm, 1303 mm, 1453mm, 1753 mm, 2053 mm, 2306 mm, 2653 mm
- Vlhkost dřeva 9% +/- 2%
- Tento výrobek je vyroben z materiálu s certifikací FSC®-certifikovaného a jiného kontrolovaného materiálu



POVRCHOVÁ ÚPRAVA
viz samostatný list

Tloušťka ▼	Šířka ►							188 mm	Ks/Paket
27 mm		●	●					●	4

● Vhodná pokládká ● = Standardní program

Balení: 4 Ks/Paket

Trhliny: Ojedinelé povrchové trhliny jsou přípustné (zatemlené). Vlasové trhliny jsou ojedinelé povoleny. Čelní trhliny jsou přípustné, pokud jsou zatemněné.

Zárosty kůry: Ojedinelé zárosty kůry do velikosti 3 cm² jsou přípustné.

Suky: Zdravé suky jsou přípustné v libovolném počtu až do maximální velikosti odpovídající polovině šířky kusu. Trhliny v suchích jsou zatemněné. Tmavé bodové suky do velikosti 35 mm jsou přípustné. Malé trhliny v suchích a vylomené hrany jsou příležitostně přípustné (hrubě řezaný/částičně vyspravený povrch). Vypadavé suky nejsou přípustné.

Zabarvení: Přirozené zabarvení a živá struktura jsou přípustné.

Běl: Běl u okraje do 1/5 šířky kusu je přípustná.

Růst dřeva: Odlišný průběh vláken je přípustný.

Dřeň: Přípustná.

Napadení škůdci: Není povoleno.

Výtah z normy EN 13629:2020

Hraniční odchylky od jmenovitých rozměrů prvku v okamžiku první dodávky. Vychází z referenční vlhkosti dřeva 9 %.

Platí pro podlahy s hrubě broušeným povrchem.

Délka: ± 2,0 mm

Tloušťka: ± 1,0 mm

Podélné zakřivení horizontální do 1 m délky: 0,5 ‰ z celkové délky

Podélné zakřivení horizontální nad 1 m délky: 2 ‰ z celkové délky

Šířka: ± 1,0 mm

Příčné zakřivení: ≤ 0,7 ‰

Sesazení: ≤ 0,3 mm

Pravouhlost: max. 0,2 ‰ ze šířky kusu

Podélné zakřivení horizontální při lepení: 1 ‰ z celkové délky

Podélné zakřivení vertikální: 0,5 ‰ z délky

Prohlášení o vlastnostech pro dřevěné podlahy z masivního dřeva pro vnitřní použití

C. FW8510500: Povrch olej Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 3 | EPH Desden -TPC c. W-12-010 | EN 14342:2013

C. FW8510001: Surový povrch | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342:2013 EN 2013

C. FW8510200: Povrch lak Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342:2013

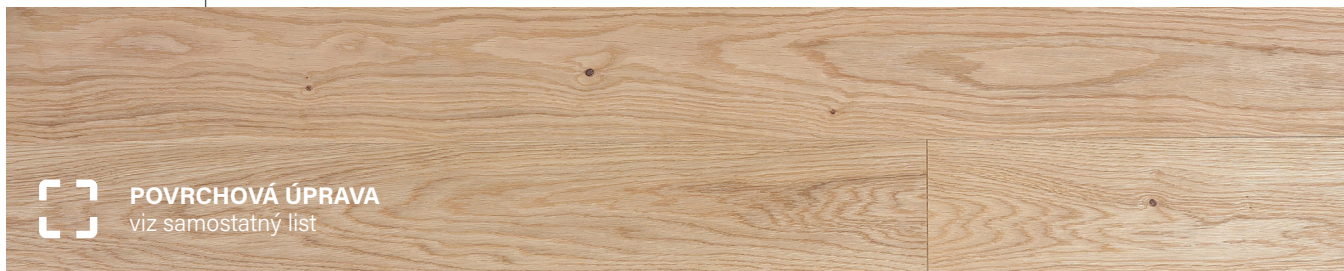
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Cfl,-s1 smrk, buk, dub Dfl,-s1 ostatní dřeviny	
Emise (odvod) formaldehydu	E1	
Emise (obsah) pentachlorofenolu (PCP)	PCP ≤ 5 x 10 ⁻⁶ n	EN 14342:2013
Emise ostatních nebezpečných látek	Není definován žádný požadavek	
Pevnost v lomu, kluzný odpor, tepelná vodivost	Není definován žádný požadavek	
Biologická trvanlivost proti napadení plísněmi	Podle EN 335	
Technické vlastnosti		
Tepelný odpor m²K/W = 0,16	Hodnota lambda (tepelná vodivost) hodnota λ = 0,17	

Třídění provádějí naši zkušení pracovníci podle přísných pravidel. Občasné chyby při třídění však nelze zcela vyloučit. Pokud se netýkají více než 5 % objednaného množství, nepředstavují důvod k reklamaci. Dřevo je přírodní produkt, takže odchylky v barvě a struktuře jsou vždy známkou zaručené pravosti.

EVROPSKÝ DUB SELECT / 15 MM

VLASTNOSTI

- Na všech stranách drážka a pero, na všech stranách minifázka, Povrch broušený - velikost zrna 150 dle normy EN 13629
- Standardní provedení: 2 x přírodně olejovaný
- Fixní délky: 853 mm, 1003 mm, 1153 mm, 1303 mm, 1453mm, 1753 mm, 2053 mm, 2306 mm, 2653 mm
- Vlhkost dřeva 9% +/- 2%
- Tento výrobek je vyroben z materiálu s certifikací FSC®-certifikovaného a jiného kontrolovaného materiálu



POVRCHOVÁ ÚPRAVA
viz samostatný list

Tloušťka ▼	Šířka ►								137 mm	168 mm	Ks/Paket
15 mm		•		•	•				●		8
15 mm				•	••					●	8

- Vhodná pokládká ● = Standardní program

Balení: 8 ks/Paket

Trhliny: Ojedinelé drobné povrchové trhliny jsou přípustné (zatemlené). Vlasové trhliny jsou ojedinelé povolené (zatemlené).

Zárosty kůry: Není přípustné.

Suky: Pevně zarostlé suky nebo tmavé bodové suky do maximálního průměru 8 mm jsou přípustné (hrubě řezaný/částečně vyspravený povrch).

Zabarvení: Přirozené zabarvení je přípustné.

Běl: Není přípustná.

Růst dřeva: Odlišný průběh vláken je přípustné.

Dřeň: Není přípustná.

Napadení škůdci: Není přípustné.

Výtah z normy EN 13629:2020

Hraniční odchylky od jmenovitých rozměrů prvku v okamžiku první dodávky. Vychází z referenční vlhkosti dřeva 9 %.

Platí pro podlahy s hrubě broušeným povrchem.

Délka: ± 2,0 mm

Tloušťka: ± 1,0 mm

Podélné zakřivení horizontální do 1 m délky: 0,5 ‰ z celkové délky

Podélné zakřivení horizontální nad 1 m délky: 2 ‰ z celkové délky

Šířka: ± 1,0 mm

Příčné zakřivení: ≤ 0,7 ‰

Sesazení: ≤ 0,3 mm

Pravouhlost: max. 0,2 ‰ ze šířky kusu

Podélné zakřivení horizontální při lepení: 1 ‰ z celkové délky

Podélné zakřivení vertikální: 0,5 ‰ z délky

Prohlášení o vlastnostech pro dřevěné podlahy z masivního dřeva pro vnitřní použití

C. FW85510500: Povrch olej Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 3 | EPH Desden -TPC c. W-12-010 | EN 14342:2013

C. FW85510001: Surový povrch | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342: 2013 EN 2013

C. FW85510200: Povrch lak Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342:2013

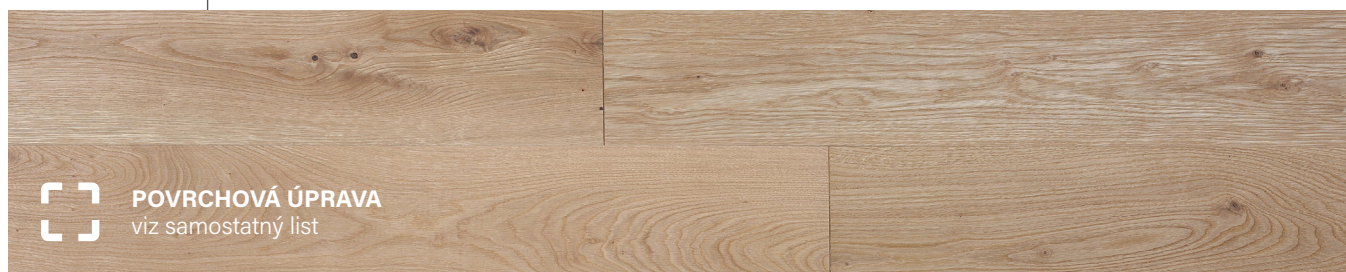
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Cf1,-s1 smrk, buk, dub Dfl,-s1 ostatní dřeviny	
Emise (odvod) formaldehydu	E1	
Emise (obsah) pentachlorofenolu (PCP)	PCP ≤ 5 x 10-6n	EN 14342:2013
Emise ostatních nebezpečných látek	Není definován žádný požadavek	
Pevnost v lomu, kluzný odpor, tepelná vodivost	Není definován žádný požadavek	
Biologická trvanlivost proti napadení plísněmi	Podle EN 335	
Technické vlastnosti		
Tepelný odpor m²K/W = 0,09		Hodnota lambda (tepelná vodivost) hodnota λ = 0,17

Třídění provádějí naši zkušení pracovníci podle přísných pravidel. Občasné chyby při třídění však nelze zcela vyloučit. Pokud se netýkají více než 5 % objednaného množství, nepředstavují důvod k reklamaci. Dřevo je přírodní produkt, takže odchylky v barvě a struktuře jsou vždy známkou zaručené pravosti.

EVROPSKÝ DUB SELECT / 21 MM

VLASTNOSTI

- Na všech stranách drážka a pero, na všech stranách minifázka, Povrch broušený - velikost zrna 150 dle normy EN 13629
- Standardní provedení: 2 x přírodně olejovaný
- Spravedlivé rozdělení délky
- Vlhkost dřeva 9% +/- 2%
- Tento výrobek je vyroben z materiálu s certifikací FSC®-certifikovaného a jiného kontrolovaného materiálu



Tloušťka ▾	Šířka ►							137 mm	168 mm	198 mm	Ks/Paket
21 mm		•	•	•	•	•	•	●			6
21 mm			•	•	••	••			●		6
21 mm		•	•							●	6

- Vhodná pokládká ● = Standardní program

Balení: 6 ks/Paket

Trhliny: Ojedinelé drobné povrchové trhliny jsou přípustné (zatemlené). Vlasové trhliny jsou ojedinelé povoleny (zatemlené).

Zárosty kůry: Není přípustné.

Suky: Pevně zarostlé suky nebo tmavé bodové suky do maximálního průměru 8 mm jsou přípustné (hrubě řezané/částečně vyspravený povrch).

Zabarvení: Přirozené zbarvení je přípustné.

Běl: Není přípustná.

Růst dřeva: Odlišný průběh vláken je přípustná.

Dřeň: Není přípustná.

Napadení škůdci: Není přípustné.

Výtah z normy EN 13629:2020

Hraniční odchylky od jmenovitých rozměrů prvku v okamžiku první dodávky. Vychází z referenční vlhkosti dřeva 9 %.

Platí pro podlahy s hrubě broušeným povrchem.

Délka: ± 2,0 mm

Tloušťka: ± 1,0 mm

Podélné zakřivení horizontální do 1 m: 0,5‰ z celkové délky

Podélné zakřivení horizontální nad 1 m: 2‰ z celkové délky

Šířka: ± 1,0 mm

Příčné zakřivení: ≤ 0,7%

Sesazení: ≤ 0,3 mm

Pravouhlost: max. 0,2 % ze šířky podlahy

Podélné zakřivení horizontální při lepení: 1‰ z celkové délky

Podélné zakřivení vertikální: 0,5 % z délky

Prohlášení o vlastnostech pro dřevěné podlahy z masivního dřeva pro vnitřní použití

C. FW85510500: Povrch olej Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 3 | EPH Desden -TPC c. W-12-010 | EN 14342:2013

C. FW85510001: Surový povrch | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342:2013 EN 2013

C. FW85510200: Povrch lak Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342:2013

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Cfl-s1 smrk, buk, dub Dfl-s1 ostatní dřeviny	
Emise (odvod) formaldehydu	E1	
Emise (obsah) pentachlorofenolu (PCP)	PCP ≤ 5 x 10 ⁻⁶ n	EN 14342:2013
Emise ostatních nebezpečných látek	Není definován žádný požadavek	
Pevnost v lomu, kluzný odpor, tepelná vodivost	Není definován žádný požadavek	
Biologická trvanlivost proti napadení plísněmi	Podle EN 335	
Technické vlastnosti		
Tepelný odpor m ² K/W =0,12		Hodnota lambda (tepelná vodivost) hodnota λ = 0,17

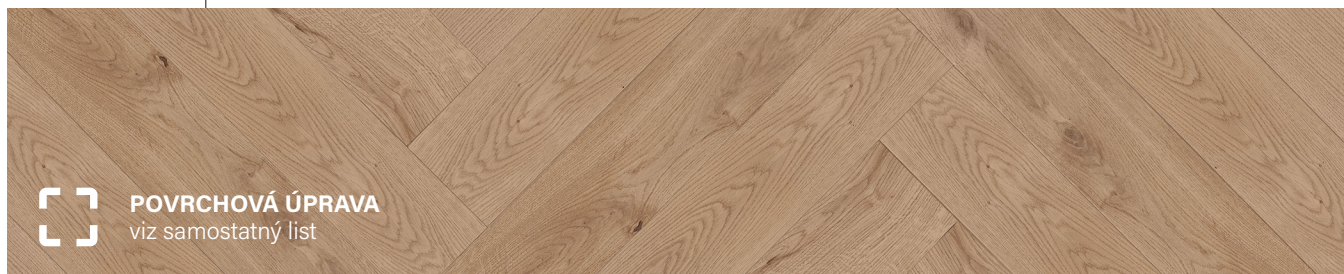
Třídění provádějí naši zkušení pracovníci podle přísných pravidel. Občasné chyby při třídění však nelze zcela vyloučit. Pokud se netýkají více než 5 % objednaného množství, nepředstavují důvod k reklamaci. Dřevo je přírodní produkt, takže odchylky v barvě a struktuře jsou vždy známkou zaručené pravosti.

EVROPSKÝ DUB

RYBÍ KOST / 21 MM

VLASTNOSTI

- pravá a levá prkna
- Na všech stranách drážka a pero, na všech stranách minifázka, Povrch broušený - velikost zrna 150 dle normy EN 13990
- Standardní provedení: 2 x přírodně olejovaný
- Fixní délky: 850 mm
- Vlhkost dřeva: 9% +/-2%
- Tento výrobek je vyroben z materiálu s certifikací FSC®- certifikovaného a jiného kontrolovaného materiálu



POVRCHOVÁ ÚPRAVA
viz samostatný list

Tloušťka ▼	Šířka ►							137 mm	Ks/Paket
21 mm		•	•	•	•	•	•	●	6

- Vhodná pokládká ● = Standardní program

Balení: 6 ks/Paket

Trhliny: Ojedinelé povrchové trhliny jsou přípustné (zatemlené). Vlasové trhliny jsou ojedinelé povoleny (zatemlené).

Zárosty kůry: Nejsou přípustné.

Suky: Pevně zarostlé suky nebo tmavé bodové suky do maximálního průměru 8 mm jsou přípustné (hrubě řezaný/částečně vyspravený povrch).

Zabarvení: Přirozené zbarvení je přípustné.

Běl: Není přípustná.

Růst dřeva: Odlišný průběh vláken je přípustný.

Dřeň: Není přípustná.

Napadení škůdci: Není přípustné.

Výtah z normy EN 13629:2020

Hraniční odchylky od jmenovitých rozměrů prvku v okamžiku první dodávky. Vychází z referenční vlhkosti dřeva 9 %.

Platí pro podlahy s hrubě broušeným povrchem.

Délka: ± 2,0 mm

Tloušťka: ± 1,0 mm

Podélné zakřivení horizontální do 1 m: 0,5‰ z celkové délky

Podélné zakřivení horizontální nad 1 m: 2‰ z celkové délky

Šířka: ± 1,0 mm

Příčné zakřivení: ≤ 0,7‰

Sesazení: ≤ 0,3 mm

Pravouhlost: Max. 0, 2‰ ze šířky podlahy

Podélné zakřivení horizontální při lepení: 1‰ z celkové délky

Podélné zakřivení vertikální: 0,5‰ z délky

Prohlášení o vlastnostech pro dřevěné podlahy z masivního dřeva pro vnitřní použití

C. FW85510500: Povrch olej Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 3 | EPH Desden -TPC c. W-12-010 | EN 14342:2013

C. FW85510001: Surový povrch | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342:2013 EN 2013

C. FW85510200: Povrch lak Kneho | Pevné podlahové prvky - stavební prvky dřevěné podlahy Systém 4 | EN 14342:2013

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Cfl,-s1 smrk, buk, dub Dfl,-s1 ostatní dřeviny	
Emise (odvod) formaldehydu	E1	
Emise (obsah) pentachlorofenolu (PCP)	PCP ≤ 5 x 10-6n	EN 14342:2013
Emise ostatních nebezpečných látek	Není definován žádný požadavek	
Pevnost v lomu, kluzný odpor, tepelná vodivost	Není definován žádný požadavek	
Biologická trvanlivost proti napadení plísněmi	Podle EN 335	
Technické vlastnosti		
Tepelný odpor m²K/W =0,09	Hodnota lambda (tepelná vodivost) hodnota λ = 0,17	

Třídění provádějí naši zkušení pracovníci podle přísných pravidel. Občasné chyby při třídění však nelze zcela vyloučit. Pokud se netýkají více než 5 % objednaného množství, nepředstavují důvod k reklamaci. Dřevo je přírodní produkt, takže odchylky v barvě a struktuře jsou vždy známkou zaručené pravosti.