



NEW

60040

Burley Oak
Дуб Бёрли
Dąb Burley
Dub Burley

60584

Avenue Oak
Дуб Авеню
Dąb Avenue
Dub Avenue

60316

Château Oak
Дуб Шато
Dąb Naturalny
Dub Chateau

60619

White Oiled Oak
Дуб Белый
Промасленный
Dąb Biały Olejowany
Dub Bily

60328

Barn Oak
Дуб амбарный
Dąb Rustykalny
Dub Rustik

60624

Silver Ash
Ясень седой
Jesion Srebrny
Jasan Stříbrný

60491

Bleached Oak
Дуб отбеленный
Dąb Biały
Dub Bělený

60796

Sandstorm Oak
Дуб песчаный
Dąb Burza Piaskowa
Dub Sandstorm

NEW

60542

Refined Oak
Дуб эlegantный
Dąb Olejowany
Dub Elegant

60797

Sunset Oak
Дуб Золотой закат
Dąb Zachód Słońca
Dub Sunset

60544

Select Walnut
Орех селект
Orzech Select
Ořech Selekt

60900

Clouded Oak
Серовато-дымчатый дуб
Dąb Zachmurzony
Dub Temný

NEW

60581

Superior Oak
Дуб супериор
Dąb Superior
Dub Superior

60583

Natural Varnished Oak
Дуб лакированный натуральный
Dąb Naturalny Lakierowany
Dub Natural



AC4



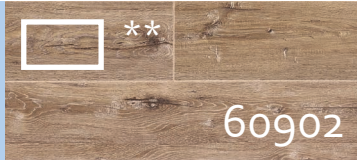
EN13329



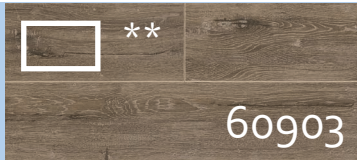
EN 14041



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Ipanema Oak
Дуб Ipanema
Dąb Ipanema
Dub Ipanema



Chamois Oak
Дуб Chamois
Dąb Chamois
Dub Chamois



Sumi Oak
Дуб Sumi
Dąb Sumi
Dub Sumi



Washed Oak
Дуб ретушированный Washed
Dąb Przemyta
Dub Denim



AC4



EN13329



EN 14041



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

	Method Метод Metoda	Parameters Параметры Parametry	Norm requirements Нормативные требования Wymagania normy Standardní požadavky	Values Характеристики Wartości Hodnoty
Class of use Класс эксплуатации Klasa przeznaczenia Zátěžová třída	EN 13329		Class 32 Класс 32 Klasa 32 Třída 32	All residential use up to commercial use От всех жилых до торговых помещений Wszelkie powierzchnie użytkowe w mieszkaniu, aż do użytku komercyjnego Všechno typy využití, od obytných prostor po komerční využití
Wear resistance Износостойкость Odporność na ścieranie Odolnost proti opotřebení	EN 13329		≥ 4000	≥ 4000
Wear class Класс износостойкости Klasa ścieralności Třída odolnosti	EN 13329		AC 4	AC 4
Thickness swelling Влагостойкость Grubość spęcznienia Tloušťkové bobtnání	EN 13329		≤ 18 %	OK
General aspect of installed flooring Общий вид уложенного пола Ogólny aspekt zamontowanej podłogi Obecný vzhled instalované podlahy	EN 13329	Height Difference Разница по высоте Różnica wysokości Výškový rozdíl	≤ 0,15 mm	0,10 mm
		Openings Отверстия Otwory Otvory	≤ 0,20 mm	0,10 mm
		Flatness length Длина плоскости Długość pow. płaskiej Délka plochy	Concave Вогнутость Wklęsły Konkávní ≤ 0,50 % Convex Выпуклость Wypukły Konvexní ≤ 1,00 %	≤ 0,50 % ≤ 1,00 %
		Flatness width Ширина плоскости Szerokość pow. płaskiej Šířka plochy	Concave Вогнутость Wklęsły Konkávní ≤ 0,15 % Convex Выпуклость Wypukły Konvexní ≤ 0,20 %	≤ 0,15 % ≤ 0,20 %
Impact class Класс ударопрочности Klasa uderzeniowa Odolnost proti nárazu - třída	EN 13329		IC2	IC2
Staining Образование пятен Zaplamienie Odolnost proti skvrnám	EN 438-2,15		5 (group 1&2) 4 (group 3)	5 (group 1&2) 4 (group 3)
Light Fastness Светостойкость Blaknięcie Stalobarewnost na světle	EN 438-2,16		≥ 6	7
Burning cigaret Устойчивость к сигаретам Žar papierosowy Odolnost proti žáru cigaret	EN 438-2,18		4	4
Movement of furniture feet Передвижение мебели Przesuwanie mebli Odolnost proti posunu nábytku	EN 424			No damage Без повреждений Brak uszkodzenia Bez poškození
Castor Chairs Кресла на роликах Krzesła na kółkach Kolečkové židle	EN 425			No damage Без повреждений Brak uszkodzenia Bez poškození
Slip resistance Скольжение КС Odporność poślizgowa Odolnost proti skluzu	EN 13893		Class DS: ≥ 0,30 μ	Class DS
Emission of formaldehyde Формальдегидные выделения Emisja formaldehydu Emise formaldehydu	EN 717-2		Class E1: ≤ 3,5 mg/m ² .h	Class E1
Reaction to fire Реакция на огонь Reakcji na ogień Reakce na oheň	EN 13501-1		Efl S1	Cfl S1
Thermal resistance Термостойкость Odporność termiczna Tepelná odolnost	ISO 8302		max. 0,15 m ² K/W	R = 0,057 (m ² .K/W)
Underfloor heating Подогрев полов Ogrzewanie podłogowe Podlahové topení		Specific instructions Особые инструкции Specyficzne instrukcje Zvláštní pokyny		OK

The data on this informationsheet are based on internal testing and are purely informative and are provided according to Unilin BVBA knowledge at the time it was issued. Nothing in this informationsheet can be construed as a commitment of Unilin BVBA, nor can it result in any liability whatsoever of Unilin BVBA. The information provided is subject to change at any time without any prior notification. Вся информация основана на результатах внутренних испытаний, является исключительно справочной и соответствует данным, имеющимся в компании «Unilin BVBA» на момент публикации. Приведенная информация не налагает каких бы то ни было обязательств или ответственности на компании «Unilin BVBA» и не. Приведенная информация может быть изменена в любой момент без предварительного уведомления. Dane na niniejszym arkuszu informacyjnym oparte są na testach wewnętrznych firmy, mają charakter wyłącznie informacyjny i zostały podane zgodni e z wiedzą dostępną Unilin BVBA, w momencie ich przekazywania. Żadnych danych zawartych na niniejszym arkuszu informacyjnym nie należy interpretować jako zobowiązań Unilin BVBA. Nie mogą one także przyczynić się do powstania jakiegokolwiek odpowiedzialności prawnej ze strony Unilin BVBA. Podane informacje mogą ulec zmianie w dowolnym momencie bez obowiązku wcześniejszego powiadomienia. Údaje na tomto informačním listě vychází z interního testování a jsou pouze informativní a poskytují se podle znalostí, které měla společnost Unilin BVBA v době jejich vydání. Nic z tohoto informačního listu nesmí být chápáno jako příslib společnosti Unilin BVBA, ani to nemůže vést k žádným závazkům společnosti Unilin BVBA. Poskytnuté informace podléhají změnám, aniž by se na tyto změny předem upozorňovalo.