



09

Barlinek Invest LTD
7W Czechowa Street Vinnitsia 21034, Ukraine
ТОВ Барлінек Інвест
21034 м. Вінниця, вул. Чехова 7 В, Україна
e-mail: info@barlinek.com.pl

BLC
BUA 3W 03/12/2021 BLC
EN 14342:2013
0766



21

Barlinek Invest LTD
7W Czechowa Street Vinnitsia 21034, Ukraine
ТОВ Барлінек Інвест
21034 м. Вінниця, вул. Чехова 7 В, Україна
e-mail: info@barlinek.com.pl

BLC
BUA 3W UKCA 03/12/2021 BLC
BS EN 14342:2013
AB0321



21

Barlinek Invest LTD
7W Czechowa Street Vinnitsia 21034, Ukraine
ТОВ Барлінек Інвест
21034 м. Вінниця, вул. Чехова 7 В, Україна
e-mail: info@barlinek.com.pl

BLC
BUA 3W 03/12/2021 BLC
BS EN 14342:2013
0766

PL Trójwarstwowa deska podłogowa do wewnątrz pomieszczeń GB Three-layer flooring board for indoor use D Dreischicht-Parkett für den Innenbereich RUS трёхслойная паркетная доска для внутреннего использования UA Тришарова паркетна дошка для внутрішнього використання LT 3 sluokienų parketinėė šluota patalpose LV 3 slēju grīdas dēlis iekšējai izmantošanai EST Kolmekihiline põrandalaud sisekasutuseks FIN Kolmikeroskista lattialauda sisäkäyttöön CZ Třívrstvá plovoucí podlaha pro vnitřní použití SK Trojvrstvá plováčková doska pre vnútorné použitie RO Parchet Triplu Stratificat pentru interior F Parquet contrecollé pour une utilisation en intérieur ES La tarima multicapa con 3 capas para uso en interior S 3-skiktis parkett för inomhusbruk N Trelags gulvpanel for innendørs bruk BG Треш оен паркет за вътрешно ползване NL Drielaagig parket voor gebruik binnenhuis DK 3 lags lamelparkett til indendørs brug TR Yerden ıstımalı ve ıstımsız üç katmanlı döşeme tahtası SLO Troslojni parket pre vnútorné použitie GR Závěsba bambou třívrstvná podlahová deska s vlnitým povrchem dřevotřískové desky HR Troslojni parket za unutarnju uporabu IT Il pavimento prefinito a 3 strati per l'uso interno SR Troslojna podna ploča za unutrašnju upotrebu

Reakcja na ogień / Fire reaction / Reaktion auf Feuer / Реакция на огонь / Reakcija na vohony / Degumas / Reakcija uz uguns / Reaktsioon tulele / Reaktio tulleen / Reakce na oheň / Reakcia na oheň / Reacțiune la foc / Réaction au feu / Reacción al fuego / Brandklass / Brandmstand / Reakcija na ogń / Reactie op vuur / Reaktion overfor lid / Yangina dayanıklılık / Reakcija za ogenj / Αντίστροφο σε φωτιά / Reakcija na vatru / Reakcija na vatru:	
Standard: EN 14342:2013	D ₀ - s1
Przeciętna minimalna gęstość / Average minimal density / Durchschnittliche Mindestdichte / Средняя минимальная плотность / Средня мінімальна густина / Vidutinis minimalus tankis / Vidējais minimālais blīvums / Keskmise minimaalne tihedus / Keskmääräinen alin tiheys / Průměrná minimální hustota / Priemerná minimálna hustota / Densitate minimă mijlocie / liée à la masse volumique moyenne minimale / Densidad media mínima / Minimal densitet (medelvärde) / Gjennomsnittlig min. densitet / Средна минимална плътност / Gemiddelde minimale dichtheid / Den gennemsnitlige minimale tæthed / Ortalama asgari yoğunluk / Povprečna minimalna gostota / Μέση ελάχιστη πυκνότητα / topniska vodljivost / Conductibilită termică / Termická provodljivost:	
Standard: EN 14342:2013	500 kg/m ³
Minimalna grubość / minimal thickness / Minimal Stärke / минимальная толщина / мінімальна товщина / minimalus storis / minimālais biežums / minimaalne paksus / alin paksuus / minimální tloušťka / minimálna hrúbka / minimalā totalā / et à l'épaisseur minimale hors tout / Espesor mínima / Minimal tjocklek / min. tykkelse / минимална дебелина / minimale dikte / Den minimal tykheid / asgari kalınlık / minimalna debllost / ελάχιστη πάχος / minimum deblina / Spessore minima / Minimalna deblina:	
Standard: EN 14342:2013	14 mm
Emisja formaldehydu / Formaldehyde emission / Emission von Formaldehyd / Эмиссия формальдегида / Emisija formaldegiđu / Formaldehido garavimas / Formaldehida emisija / Formaldehüüdi emissioon / Formaldehyden emissio / Emise formaldehidi / Emisia formaldehidu / Emisiune de formaldehidă / Emission de formaldehyde / Emisión de formaldehido / Formaldehydemission / Formaldehydavgångning / Emisja na formaldehyd / Formaldehde-emissie / Emissionen af formaldehyd / Formaldehit emisyonu / Emisija formaldehida / Εκτομήτη φρμυλδεΐδης / Emisija formaldehida / Emisija formaldehida:	
Standard: EN 14342:2013	E - 1
Przewodność cieplna / Thermal conductivity / Wärmeleitfähigkeit / Теплопроводность / Теплопровідність / Šilumos pralaidumas / Siluma vadītspēja / Soojuuse läbiviimine / Lämmön johto / Tereplná vodivosť / Tereplná vodivosť / Conductivité thermique / Conductivitate termică / Conductividad térmica / Värmekonduktivitet / Varmedningssevne / Topnolproolusivus / Wärmetgeleitung / Varmedning / Isi letketilgily / Toplotna prevodnost / Θερμική αγωγιμότητα / topniska vodljivost / Conductibilită termică / Termická provodljivost:	
Standard: EN 14342:2013	0,14W/mK

- BG Инструкция за монтаж в плаваща система
- CZ Návod k montáži v systému plovoucím
- D Verlegeanleitung zur schwimmenden Verlegung
- DK Vejledning til monterig i flydende system
- ES Instrucciones de montaje en el sistema flotante
- EST Paigaldamisjuhend ujvas süsteemi
- FIN Asennusohje kelluvalle lattiatjärjestelmälle
- FR Notice de pose pour le système flottant
- GB Floating Floor Installation Guide
- GR Οδηγίες συναρμολόγησης του συστήματος πλωτού
- HR Instrukcija montaže za sistem plivajućih i ljepljenih podova
- IT Istruzione di posa flottante
- LT Montavimo plaukiojančioje sistemoje instrukcija
- LV Montāžas instrukcija ar peldošo metodi
- NO Monteringsinstruksjon i flydende system
- NL Instructie voor de montage bij zwevende vloer
- PL Instrukcja montażu w systemie pływającym
- RO Instrucțiuni de montaj în sistemul plutitor
- RU Инструкция монтажа в плавающей системе
- S Monteringsanvisningar för flytande system
- SK Návod za montáž plavajúcich podov

- SLO Navodila za plavajoče polaganje
- SR Uputstvo za plivajuću ugradnju
- TR Yüzer sistem ile montaja ilişkin talimatname
- UA Інструкція по монтажу плаваючим способом

www.realwood.eu

EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A+

A+ A B C

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur: présentez un échantillon de l'échantillon par chambre, sur une échelle de classe allant de A+ (plus faible émission) à C (forte émission).

PAP 20 Scatola cartonea scartata

LOPE4 Imballaggio esterno scartato

RACCOLTA DIFFERENZIATA

FR



FLOOR INSTALLATION

PREINSTALLATION

Concrete < 2% CM Anhydrite < 0,5% CM

Concrete < 1,8% CM Anhydrite < 0,3% CM

18°C - 24°C 64,4°F - 75,2°F

48 h R.H. 45%-60%

CS ≥ 220 kPa

max. 15m

max. 15m

FOLD DOWN



HERRINGBONE TYPE

NO CLICK!

CLICK!

10 mm

10 mm

10 mm

Ø X

Ø X + 20 mm

CAUTION!

0 min

