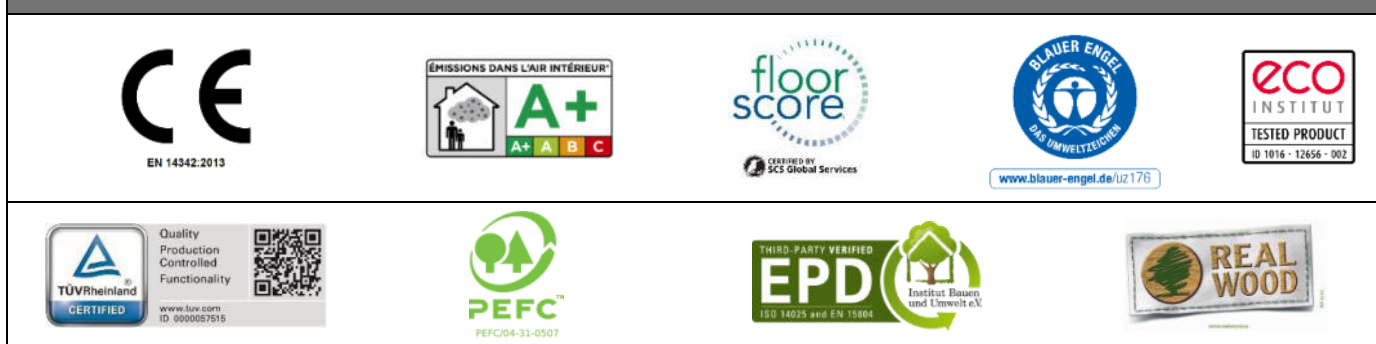


PARADOR

Parkett "Classic 3060 Professional"

Produkteigenschaften		Toleranzen (EN 13489)	
Artikel #	1744417	Zulässige Längenabweichung ($\pm 0,1\%$)	$\pm 0,05\%$
Format	2200* x 185 x 13 mm	Zulässige Breitabweichung ($\pm 0,2\text{ mm}$)	$\pm 0,1\text{ mm}$
Verpackung	Paket: 9 Elemente / 3,663 m ² / 26,163 kg	Rechtwinkligkeit des Elementes ($\leq 0,2\%$)	$\leq 0,05\%$
	Palette: 32 Pakete / 117,216 m ² / 837,216 kg	Längskrümmung entlang des Elementes ($\leq 0,1\%$)	$\leq 0,05\%$
Hinweise	* pro Paket eine Stoßlänge erlaub - Reinigung und Pflege siehe Anleitung - Technische Änderungen vorbehalten	Querkrümmung über die Breite ($\leq 0,2\%$)	$\leq 0,08\%$
		Oberflächenbündigkeit ($\leq 0,2\text{ mm}$)	$\leq 0,18\text{ mm}$
		Holzfeuchte zu Zeitpunkt der Erstauslieferung (5-9%)	6 – 8 %
Garantieleistung (laut Parador Garantiebestimmungen)		Nutzschicht	$\sim 3,6\text{ mm}$
		25 Jahre (privater Nutzung)	
		10 Jahre (gewerbliche Nutzung)	



Klassifizierung Produkteigenschaften			
		Prüfnorm	Bewertung
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Eine handelsübliche Schonmatte wird empfohlen
	Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeigneter Verlegeunterlage.	EN 12664	0,087 m ² *K/W
	Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	$\leq 0,05\text{ ppm}$
	Trittschall	ISO 717-2	18 dB (auf Akustik-Protect 100)
	Brandverhalten, bei schwimmender Verlegung	EN 13501-1	D _{f1-s1} (auf Akustik-Protect 100)
	Entsorgung		EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38

Freie Sortierung nach EN 13489	
Holzart:	Eiche
Botanische Bezeichnung / Code (EN 13556):	Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE
Abkürzung / Sortierung / Datum (intern):	LH-EI-GÜ / N3 / Version 5 / 20231213
Merkmale nach EN 1310: Oberseite der Deckschicht	
Gesunder Splint	nicht zulässig
Äste (fest verwachsen)	zulässig: bis zu 30mm
Durchfalläste	zulässig
Punktäste	zulässig: bis zu 25mm
Kittstellen	zulässig
Seichte Risse, Haarrisse	zulässig
Gesunder Splint	zulässig
Rindeneinwuchs	nicht zulässig
Blitzrisse	zulässig: in Ästen
Faserneigung	kein Kriterium
Gesunder Kern	nicht zulässig
Markstrahlen	zulässig
Farbunterschiede	zulässig: geringe Farbunterschiede
Weißstreifigkeit	zulässig
Stapellattenmarkierung	nicht zulässig
Schädlingsbefall (EN 1311)	nicht zulässig
Nicht sichtbare Teile	
Alle Merkmale ohne Einschränkungen hinsichtlich Größe oder Menge zulässig, sofern sie die Festigkeit oder Haltbarkeit des Bodens nicht beeinträchtigen.	
Bemerkung	
Nicht mehr als 3% der Stäbe dürfen in die nächst niedrigere Sortierung fallen. Holz ist ein Naturprodukt und daher in Farbe und Struktur unterschiedlich. Muster, Prospekte und Fotos gelten daher nur als annähernd und sind nicht verbindlich. Auch die Einwirkung von Sonnenlicht hat Einfluss auf die natürliche Veränderung des Holzfarbtones. Dadurch kann das Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung deutliche Unterschiede zur Mustervorlage aufweisen.	

Änderung durch:	QMB	Dateiname:	PA_TDS_Parkett-Classic-3060-Professional_1744417_DE_20240101
Datum:	01.08.2013	Aktuellste Version siehe:	https://parador.de/services/downloads
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.01.2024

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

ST-21-01-06-01

- Produkt:** Oberfläche "Professional" Parkett Landhausdiele, Deckschicht: 3,6 mm Eiche natur
Abmessungen: 2200 mm x 185 mm x 13 mm
- Auftraggeber:** Parador GmbH
Millenkamp 7-8
48653 Coesfeld
- Auftrag:** Bestimmung der Oberflächeneigenschaften
gemäß "IHD-Anforderungsprofil für Holzfußbodenlackierungen"
- Prüfbericht:** 2719529 vom 28.10.2019
- Prüfergebnisse:** Klassifizierung in Nutzungsklassen (NK) gemäß „IHD-Anforderungsprofil für Holzfußbodenlackierungen“,
Version 06/2013; NK 1: geringe Nutzungsintensität im Wohnbereich bis
NK 6: sehr hohe Nutzungsintensität im Objektbereich

Eigenschaft	Prüfergebnisse	NK
Haftfestigkeit gemäß ISO 2409: 2013	GT0 – GT2	1 - 6 erfüllt
Brinellhärte der Nuttschicht gemäß DIN EN 1534:2011	> 30 N/mm ²	1 - 6 erfüllt
Chemische Widerstandsfähigkeit gemäß EN 12720:2014 (DIN 68861-1: 2011)	Beanspruchungsklasse 1B	1 - 6 erfüllt
Abriebbeanspruchung gemäß EN 13696:2009	≥ 3000 Umdrehungen	1 - 6 erfüllt
Mikrokratzbeständigkeit gemäß CEN/TS 16611:2016	Kratzbild: ≥ 4 Glanzverlust: < 40 %	1 - 6 erfüllt
Kratzfestigkeit gemäß EN 15186:2012, Verfahren B	> 1,0 N	1 - 6 erfüllt
Kratz-/ Elastizitätsbeständigkeit gemäß „Hamberger Prüfanweisung“	≥ 20 N	1 - 6 erfüllt
Stoßfestigkeit gemäß DIN EN 13696:2009	≥ 500 mm	1 - 6 erfüllt
Rutschfestigkeit gemäß EN 13893:2003	μ ≥ 0,3	1 - 6 erfüllt
Stuhlrollenbeständigkeit mit weichen Rollen gemäß EN 425:2002	keine Lackrisse und keine Abrieberscheinungen	1 - 6 erfüllt
Verschmutzungsneigung gemäß IHD-Werknorm-427 Eisenoxyd rot /Eisenoxyd schwarz	Stufe 0-1	1 - 6 erfüllt
Wechselklimabeständigkeit gemäß IHD-Werknorm 424, Modul 1	20 Zyklen ohne Risse und Enthaltungen	1 - 6 erfüllt

Dresden, 06.01.2021



R. Emsler

Leiter des Prüflaboratoriums

A.K. Rausch

verantwortlicher Bearbeiter