

ZERTIFIKAT

für

TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM

Nachstehende(s) Produkt/Produktgruppe erfüllt die Vergabekriterien V1.3 der Zertifizierung „TÜV PROFICERT-product Interior“. Dieses Zertifikat entbindet den Hersteller nicht von seiner Verantwortung für die Erfüllung aller gesetzlichen Vorgaben und Produkteigenschaften.



IPC Krause GmbH & Co.KG
Im Industriegelände 26, D-33775 / Deutschland

IPC – Designbeläge und IPC – Mehrschichtparkette

Herstellwerke:

Werk 1 (IPC – Mehrschichtparkette),
Werke 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 und 2.6 (IPC – Designbeläge)

Ergebnisse der Qualitätsprüfung:

Herstellwerke	Anforderungen
Werk 1	Allgemeine Anforderungen an die geometrischen Abmessungen gemäß EN 13489 sind erfüllt (für IPC – Mehrschichtparkette).
Werke 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 und 2.5	Allgemeine Anforderungen an die Dimensionsstabilität gemäß EN ISO 10582:2018 sind erfüllt (für IPC – Designbeläge).
Werk 2.6	Allgemeine Anforderungen an die Dimensionsstabilität in Anlehnung an EN ISO 10582:2018 sind erfüllt (für IPC – Designbeläge).
Werke 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 und 2.5	Kein Nachweis von REACH-relevanten Phthalaten. Anforderungen an Phthalate gemäß EN 14041:2018 sind erfüllt (für IPC – Designbeläge).

Ergebnis der Emissionsprüfung: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM erfüllt
Damit werden auch die folgenden Emissionsgrenzwerte eingehalten:

✓ AgBB 2018	✓ Anhang 8 MVV TB / ABG	✓ Belgische VOC-Verordnung
✓ 	✓ Finnische M1-Klassifizierung	✓ CAM Italien
✓ BREEAM Exemplary Level	✓ LEED v4 (außerhalb Nordamerikas)	✓ Für IPC – Mehrschichtparkette (Werk 1): österreichisches Umweltzeichen, Richtlinie UZ 07
✓ Für IPC – Mehrschichtparkette (Werk 1): DE-UZ 176 (Blauer Engel)	✓ Für IPC – Designbeläge (Werke 2.1 bis 2.6): österreichisches Umweltzeichen / Richtlinie UZ 42	✓ Für IPC – Designbeläge (nur für das Werk 2.6): DE-UZ 120 (Blauer Engel)

Zertifikat-Registrier-Nr. **70 720 5631**

Zertifikat gültig von 2023-08-21 bis **2026-08-20**

Auditbericht-Nr. 2117203/2023/1

Erstzertifizierung 2017-08-21



Dr. M. Parde

Darmstadt, 2023-08-17
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
– Der Zertifizierungsstellenleiter –

ANHANG

Produktbeschreibung für die IPC-Designbeläge hergestellt im Werk 2.1

Diese Gruppe wird charakterisiert durch folgende Merkmale (alle Angaben $\pm 10\%$):

Aufbau:	Transparente Nuttschicht aus PVC Bedruckte Dekorschicht aus PVC PVC-Zwischenschicht
Kern:	PVC Bei LVT: zusätzliche Schicht aus Glasfaser in 0,10 mm Bei SPC: SPC Kern (3,5 – 4,5 mm)
Oberflächenbeschichtung:	basierend auf Polyacrylat
Trittschalldämmung (optional):	IXPE (1,0 – 1,5 mm)
Gesamtdicke:	1,3 – 6,5 mm
Flächengewicht:	2,20 – 9,77 kg/m ²

Und umfasst folgende Artikel:

IPC - Hit Designbelag	LVT
IPC - Hit Click Designbelag	LVT
IPC - Opal Designbelag	LVT
IPC - Rubin Designbelag	LVT
IPC - Rubin XL Designbelag	LVT
IPC - Rubin XS Designbelag	LVT
IPC - Achat Designbelag	LVT
IPC - Achat Click Designbelag	LVT
IPC - Topas Designbelag	LVT
IPC - Topas Click Designbelag	LVT
IPC - Zoisit Designbelag	LVT
IPC - Zoisit Click Designbelag	LVT
IPC - Zoisit SPC Click Designbelag	SPC
IPC - Jaspis Designbelag	LVT
IPC - Jaspis Click Designbelag	LVT
IPC - Jaspis SPC Click Designbelag	SPC
IPC - Project Designbelag	LVT
IPC - Living Designbelag	LVT

TÜV PROFiCERT-product Interior (PREMIUM)

Zertifikat-Registrier-Nr. **70 720 5631-1**

Zertifikat gültig von 2023-08-21 bis **2026-08-20**



Dr. M. Panick

Darmstadt, 2023-08-17
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
– Der Zertifizierungsstellenleiter –

ANHANG

Produktbeschreibung für die IPC-Designbeläge hergestellt im Werk 2.2

Diese Gruppe wird charakterisiert durch folgende Merkmale (alle Angaben $\pm 10\%$):

Aufbau:	Transparente Nuttschicht aus PVC Bedruckte Dekorschicht aus PVC PVC-Zwischenschicht
Kern:	PVC Bei LVT: zusätzliche Schicht aus Glasfaser in 0,10 mm Bei SPC: SPC Kern (3,5 – 4,5 mm)
Oberflächenbeschichtung:	basierend auf Polyacrylat
Trittschalldämmung (optional):	IXPE (1,0 – 1,5 mm)
Gesamtdicke:	1,3 – 6,5 mm
Flächengewicht:	2,20 – 9,77 kg/m ²

Und umfasst folgende Artikel:

IPC - Jade Designbelag	LVT
IPC - Jade Click Designbelag	LVT
IPC - Star Designbelag	LVT
IPC - Star Click Designbelag	LVT
IPC - PreisWertKlasse Designbelag	LVT
IPC - PreisWertKlasse SPC Click Designbelag	SPC
IPC - PWK Designbelag	LVT
IPC - PWK SPC Click Designbelag	SPC
IPC - Beryll Designbelag	LVT
IPC - Beryll Click Designbelag	LVT
IPC - Beryll SPC Click Designbelag	SPC
IPC - Albit Designbelag	LVT
IPC - Albit Click Designbelag	LVT

TÜV PROFICERT-product Interior (PREMIUM)

Zertifikat-Registrier-Nr. **70 720 5631-2**

Zertifikat gültig von 2023-08-21 bis **2026-08-20**



Dr. M. Poide

Darmstadt, 2023-08-17
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
– Der Zertifizierungsstellenleiter –

ANHANG

Produktbeschreibung für die IPC-Designbeläge hergestellt im Werk 2.3

Diese Gruppe wird charakterisiert durch folgende Merkmale (alle Angaben $\pm 10\%$):

Aufbau:	Transparente Nuttschicht aus PVC Bedruckte Dekorschicht aus PVC PVC-Zwischenschicht
Kern:	PVC Bei LVT: zusätzliche Schicht aus 0,10 mm Glasfaser (bei Gesamtdicken 4,2 mm - 6,0 mm) Bei SPC: SPC Kern (3,5 – 4,5 mm)
Oberflächenbeschichtung:	basierend auf Polyacrylat
Trittschalldämmung: (optional bei SPC)	IXPE (1,0 – 1,5 mm)
Gesamtdicke:	1,3 – 6,5 mm
Flächengewicht:	2,20 – 11,74 kg/m ²

Und umfasst folgende Artikel:

IPC - Saphir Plus Designbelag	LVT
IPC - Saphir Plus Click Designbelag	LVT
IPC - Saphir Plus SPC Click Designbelag	SPC
IPC - Onyx Designbelag	LVT
IPC - Onyx Click Designbelag	SPC
IPC - Onyx MPC Click Designbelag	LVT
IPC - Onyx MPC Click Designbelag	SPC
IPC - Smaragd Designbelag	LVT
IPC - Smaragd MPC Click Designbelag	LVT
IPC - Smaragd MPC Click Designbelag	SPC
IPC - Citrin Designbelag	LVT
IPC - Citrin SPC Click Designbelag	SPC
IPC - Zirkon Designbelag	LVT
IPC - Zirkon SPC Click Designbelag	SPC
Rivière Maison Flooring The Long Island Collection Longboard	LVT
Rivière Maison Flooring The Long Island Collection Herringbone	LVT
Rivière Maison Flooring The Long Island Collection Longboard Click	SPC
Rivière Maison Flooring The Long Island Collection Herringbone Click	SPC

TÜV PROFICERT-product Interior (PREMIUM)

Zertifikat-Registrier-Nr. **70 720 5631-3**

Zertifikat gültig von 2023-08-21 bis **2026-08-20**



Dr. M. Pöndt

Darmstadt, 2023-08-17
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
– Der Zertifizierungsstellenleiter –

ANHANG

Produktbeschreibung für die IPC-Designbeläge hergestellt im Werk 2.4

Diese Gruppe wird charakterisiert durch folgende Merkmale (alle Angaben $\pm 10\%$):

Aufbau:	Transparente Nuttschicht aus PVC Bedruckte Dekorschicht aus PVC PVC-Zwischenschicht
Kern:	PVC zusätzliche Schicht aus 0,10 mm Glasfaser (bei Gesamtdicken 4,2 mm und 5,0 mm)
Oberflächenbeschichtung:	basierend auf Polyacrylat
Gesamtdicke:	1,3 – 6,5 mm
Flächengewicht:	2,20 – 9,77 kg/m ²

Und umfasst folgende Artikel:

IPC - Hit Designbelag	LVT
IPC - Hit Click Designbelag	LVT
IPC - Opal Designbelag	LVT
IPC - Rubin Designbelag	LVT
IPC - Rubin XL Designbelag	LVT
IPC - Rubin XS Designbelag	LVT
IPC - Achat Designbelag	LVT
IPC - Achat Click Designbelag	LVT
IPC - Topas Designbelag	LVT
IPC - Topas Click Designbelag	LVT

TÜV PROFiCERT-product Interior (PREMIUM)

Zertifikat-Registrier-Nr. **70 720 5631-4**

Zertifikat gültig von 2023-08-21 bis **2026-08-20**



Dr. M. Pawick

Darmstadt, 2023-08-17
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
– Der Zertifizierungsstellenleiter –

ANHANG

Produktbeschreibung für die IPC-Designbeläge hergestellt im Werk 2.5

Diese Gruppe wird charakterisiert durch folgende Merkmale (alle Angaben $\pm 10\%$):

Aufbau:	Transparente Nuttschicht aus PVC Bedruckte Dekorschicht aus PVC PVC-Zwischenschicht
Kern:	PVC Bei LVT: zusätzliche Schicht aus 0,10 mm Glasfaser (bei Gesamtdicken 1,2 mm - 5,5 mm) Bei SPC: SPC Kern (3,5 – 4,5 mm)
Oberflächenbeschichtung:	basierend auf Polyacrylat
Trittschalldämmung (optional):	IXPE (1,0 – 2,0 mm)
Gesamtdicke:	1,3 – 7,5 mm
Flächengewicht:	2,20 – 11,74 kg/m ²

Und umfasst folgende Artikel:

IPC - Achat 2 Designbelag	LVT
IPC - Achat 2 SPC Click Designbelag	SPC
IPC - Amethyst Designbelag	LVT
IPC - Amethyst Click Designbelag	SPC
IPC - Granat Designbelag	LVT
IPC - Granat Click Designbelag	SPC
IPC - Türkis Designbelag	LVT
IPC - Türkis Click Designbelag	SPC

TÜV PROFICERT-product Interior (PREMIUM)

Zertifikat-Registrier-Nr. **70 720 5631-5**

Zertifikat gültig von 2023-08-21 bis **2026-08-20**



Dr. M. Poindt

Darmstadt, 2023-08-17
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
– Der Zertifizierungsstellenleiter –

ANHANG

Produktbeschreibung für die IPC- Mehrschichtparkette hergestellt im Werk 1

Diese Gruppe wird charakterisiert durch folgende Merkmale (alle Angaben $\pm 10\%$):

Aufbau:	2-Schicht-Parkett
Oberflächenbeschichtung:	Miraphen UV Lack, Bona Mega, Bona Oil 90, PNZ-Parkettöle, PNZ-Hartwachsöle, Saicos Hartwachsöl Classic 3000, Saicos Premium Hartwachsöl 3035
Auftragsmenge:	100 g/m ² (UV-Lack)
Leim:	Polyvinylacetat, Polyurethan
Deckbelag:	unterschiedliche unbehandelte Holzarten in Dicke 2,5 – 6,0 mm
Träger:	Birkensperrholz und Pappel-Eukalyptus Sperrholz in Dicke 6,0 – 15,0 mm
Gesamtdicke:	8,5 – 21,0 mm
Flächengewicht:	6,0 – 16,0 kg/m ²

und umfasst folgende Artikel:

- IPC – Favorit Mehrschichtparkett
- IPC – Favorit XL Mehrschichtparkett
- IPC – Ideal Mehrschichtparkett
- IPC – Ideal Plus Mehrschichtparkett
- IPC – Harmonie Mehrschichtparkett
- IPC – Harmonie Plus Mehrschichtparkett
- IPC – Perfect Mehrschichtparkett
- IPC – Prestige Mehrschichtparkett
- IPC – Solid Mehrschichtparkett

TÜV PROFICERT-product Interior (PREMIUM)

Zertifikat-Registrier-Nr. **70 720 5631-7**

Zertifikat gültig von 2023-08-21 bis **2026-08-20**



Dr. M. Pawick

Darmstadt, 2023-08-17
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
– Der Zertifizierungsstellenleiter –