

Rigid SPC Vinyl

	Art	Prüfungsnorm	Prüfungsanforderung	Ergebnisbewertung
floor	Floorscore Zertifizierung	SCS-EC10.3-2014v3.0	Bezug auf Norm	Bestanden
GREINGUARD FOR STATE OF STATE	Greenguard Gold Zertifizierung	(CDPH) Method V1.2-2017	Bezug auf Norm	Bestanden
TOV PROFI 32 20 minus Date of contract BHT PREMILUM	TÜV Premium Zertifizierung	VOC regulation Austrian Eco Label LEED v4 outside North America BREEAM Exemplary Level	Bezug auf Norm	Bestanden
((CE Zertifizierung	EN14041	Bezug auf Norm	Bestanden
B,-s1	Brandverhalten	EN 9239-1 EN ISO11925-2 EN 13501-1 EN13893	Critical Flux ^f ≥8.0kW/m ² Fs ≤150mm within 20s Smoke ≤ 750% minutes	B _{fl-S} 1
DS	Gleitverhalten	EN13893	N/A	Class DS
	Phthalat-Tests (DBP/BBP/DEHP/DINP/ DNOP/DIDP)	ISO 16000-3:2011 ISO 16000-6:2004 ISO 16000-9:2006 EN 14372:2004	N/A	Frei
K Z	Dimensionsstabilität	ISO 23999:2018	≤0.25% The curling ≤ 2mm	MD:0.08% AMD: 0.05% 0.15mm
< → (-)	Verbindungsstärke	EN ISO 10582:2012 & EN 684:1995	N/A	Ave.:360N/50mm Min.:330N/50mm - Bestanden
	Resteindruck nach konstanter Belastung	24343-1:2012	N/A	0mm - Bestanden
	Chemikalienbeständigkeit	ASTM F1700-13a & ASTM F925-13	Nicht mehr als eine geringfügige Änderung der Oberflächenab- stumpfung, des Oberflächenan- griffs oder der Fleckenbildung	Es wurde keine Änderung der Oberflächenabstumpfung, des Oberflächenangriffs oder der Fär- bung festgestellt - Bestanden
NTI-MICROBIAL	Bakterienressistenz	I SO 846-2019	ausgewählte Tests, wie vom Antragsteller angefordert	change in mass: △m:0.0% 1.0 ×10 6(cfu/ml) - Bestanden
	Wärmestabilität	ASTM F1700-13a & ASTM F1514-03(R2013)	△E*ab< 8	△E* _{ab} =0.67/0.43/0.77 - Bestanden
, <u> </u>	Statische Belstastung	ASTM F970-17	N/A	0.04mm - Bestanden
	Inhaltstest für lösliche Schwermetalle	ASTM F963-16(Clause 8.3)	N/A	Frei
	Aufprallwiderstand	NALFA/ANSI LF-01-2011	N/A	In der Höhe von 2500 mm traten keine Risse oder Brüche auf
	Elektrisches Verhalten	EN 1815: 2016 Method A & EN 14041: 2018 Section 4.6	≦2kV	0.5kV - Bestanden
)))	Trittschallklasse Schlagübetragungsklasse	ASTM E492-09(2016) ASTM E90-2009(R2016)	N/A	IIC=65 STC=62
[®] Е1	Emissionen von Formaldehyd (In der Luft)	EN 717-1:2004	N/A	Frei
	Oberflächenbindung	NALFA/ANSI LF-01-2011	N/A	1.14MPa - Bestanden



Elastischer Bodenbelag			
Bestimmung des	EN ISO 24345:2012	≥ 54N/50mm	Längsschnittrichtung: 95N/50mm
Schälwiderstandes	211100 2101012012		Cross direction: 95N/50mm
Stuhlrollenbeständigkeit (25000 Cycles)	EN 425:2002	N/A	Nach dem Test wurde kein Schaden festgestellt
Thermische(r) Leitfähigkeit Widerstand	EN 12667:2001	N/A	0.154 W/(m.K) 0.033(m ² .K)/W
Lichtfarbechtheit	EN ISO 105-B02:2014	N/A	Grad 6
Fleckenunempfindlichkeit	EN 423:2001	N/A	Index 0: nicht betroffen - Bestanden
Rutschhemmung (ÖI-Nass-Rampentest)	DIN 51130:2014	N/A	Kritischer Neigungswinkel: 15.4° Klasse: R10 - Bestanden
Beanspruchungsklasse 0.5mm Nutzschicht	ISO 10874:2009	N/A	eingehalten mit Klasse 23, 32 und 41
Konfliktmaterialien Screening	auf Totaltin, Tantal, Wolfram und Goldgehalt getestet	N/A	ND
Wasseraufnahme	ISO 62-2008	N/A	0
Inhaltststest für lösliche Schwermetalle	EN 713:2019	N/A	Free
Besonders besorgniserregende Stoffe freigegeben	EU Reach Regulation No.1907/2006 Article 33	N/A	Nicht erkannt
Dynamischer Reibungs- koeffizient	EN13893: 2002 EN14041: 2004/AC: 2006	N/A	0.51 - Bestanden
Trittschallminderung	ISO 10140-1:2016 ISO 717-2:2013	N/A	Δ Lw=16dB
antistatisches elekltrisches Verhalten	EN1815:2016 Method A & EN 14041:2018	N/A	0.3kv - Bestanden
Formaldehyd		<10μ g/m³	A+
Acetaldehyd		<200μ g/m³	A+
Toluol	I SO 16000-9	-300μg/m³	A+
Tetrachlorethylen		<250μg/m³	A+
Xylol		<200μg/m³	A+
1,2,4-Trimethylbenzene		<1000μg/m³	A+
1,4- Dichlorbenzene		<60μg/m³	A+
Ethylbenzene		<750μg/m³	A+
2-Butoxyethanol		<1000μg/m³	A+
Styrene		<250µg/m³	A+
Total VOC(TVOC)(C 6-C 16)		$<1000\mu g/m^3$	A+



