

## **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14326-10-1028

# Rocko (ohne Trittschall)

Warengruppe: SPC



Kronoflooring GmbH Mühlbacher Straße 1 01561 Lampertswalde



#### Produktqualitäten:





**Helmut Köttner**Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 25.07.2025



Rocko (ohne Trittschall)

Produkt-

SHI Produktpass-Nr.:

## 14326-10-1028



## Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
Produktsiegel	2
Rechtliche Hinweise	3
Technisches Datenblatt/Anhänge	4

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

## Rocko (ohne Trittschall)

14326-10-1028





## SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Sonstige Bodenbeläge	TVOC ≤ 160 µg/m³ Formaldehyd ≤ 10 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 29.11.2027			



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

Rocko (ohne Trittschall)

14326-10-1028



# Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

#### Rocko (ohne Trittschall)

14326-10-1028



## Rechtliche Hinweise

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





#### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



Thermal Physics, Acoustics and Environment Department
02-656 Warsaw. Ksawerów 21

# CERTIFICATE № 445/2023 of TYPE III ENVIRONMENTAL DECLARATION

Products:

MMF Floor covering

Manufacturer:

Kronoflooring Sp. z o.o.

ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec, Poland

confirms the correctness of the data included in the development of Type III Environmental Declaration and accordance with the requirements of the standard

EN 15804+A2

Sustainability of construction works.

Environmental product declarations.

Core rules for the product category of construction products.

This certificate, issued on 7<sup>th</sup> April 2023 is valid for 5 years or until amendment of mentioned Environmental Declaration

Head of the Thermal Physic, Acoustics and Environment Department

Agnieszka Winkler-Skalna, PhD

LATA LANKI BUDOWLAND CHNIKI BUDOWLAND CH

Deputy Director for Research and Innovation

Krzysztof Kuczyński, PhD



#### **Technisches Datenblatt**

ROCKO - 6 mm (5+1 mm)

Bodenbelag für die schwimmende Verlegung, Nutzungsklasse nach EN 16511: Klasse 34



Wohnbereich mit intensiver Nutzung



Für intensiv genutzte Bodenbeläge in Geschäftsräumen







	DIMENSIONEN						
		Dicke	5,0 mm				
		Integrierte Unterlage	1,0 mm				
	Format	Länge	1210 mm				
	Breite		192 mm				
	Profil	längs	1clic 2go pure	quer	1clic 2go pure		
	Fuge	längs	-4-	quer	4-		
TOLERANZEN							
	Rechtwinkligkei	t	EN 16511		≤ 0,20 mm		
Kantengeradheit		t	EN 16511	≤ 0,30 mm / m			
Querwölbung		3	EN 16511	konkav: ≤ 0,15% · konvex: ≤ 0,20%			
Längswölbung		3	EN 16511	konkav: ≤ 0,50% · konvex: ≤ 1,00%			
Fugenöffnung		]	EN 16511	Mittelwert: ≤ 0,15 mm · Maximum: ≤ 0,20 mm			
Höhenversatz		Z	EN 16511	Mittelwer	Mittelwert: ≤ 0,10 mm · Maximum: ≤ 0,15 mm		
TEST							
Abriebbeanspruchung Methode B		3	EN 16511		≥ 7000 Zyklen		
Stoßbeanspruchung			EN 16511		≥ 1800 mm		
N	/likrokratzfestigkei		EN 16511		≤ MSR-A2		
Fleckunempfindlichkeit	Gruppe 1 & 2 t	EN 16511	EN 16511	Grad 5 Grad 5			
	Gruppe 3	3					
Stuhlrollenversuch		ı	EN 16511	keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden nach 25.000 Zyklen			
Auswirkung eines Möbelfußes		<b>S</b>	EN 16511	keine sichtbare Schäden			
Dickenquellung		)	EN 16511		keine Quellung		
Resteindruck		(	EN 16511	≤ 0,15mm			
Lichtechtheit			EN 20105-B02				
			EN 20105-A02	Graumaßstabsstuf	e ≥ 4 bei Typverfärbung 6 des Blaumaßstabes		
Verbindungsfestigkeit		t	EN 16511		längs ≥ 2,0 kN/m		
		•	2.1.10011		quer ≥ 3,5 kN/m		
	Formstabilitä	t	EN 16511		≤ 0,25 %		
			EN 242 4				
Forr	maldehydemissior	1	EN 717-1	Klasse E1	, Formaldehydfrei, keine Emissionen		
Forr	maldehydemissior			Klasse E1			
UMWELTEIGENSCHAF Forr PHYSIKALISCHE EIGE	maldehydemissior INSCHAFTEN Brandverhalter	1	EN 13501-1	Klasse E1	Bfl-s1		
Forr PHYSIKALISCHE EIGE	maldehydemissior INSCHAFTEN Brandverhalter Gleitwiderstand	n d	EN 13501-1 EN 13893	Klasse E1	Bfl-s1 Technische Klasse DS		
Forr PHYSIKALISCHE EIGE Wärmedu	maldehydemission INSCHAFTEN Brandverhalter Gleitwiderstand rchlasswiderstand	n d	EN 13501-1 EN 13893 EN 12667	Klasse E1	Bfl-s1 Technische Klasse DS 0,025 (m2K)/W		
Forr PHYSIKALISCHE EIGE  Wärmedu  Wärmeleitfähigkeit	maldehydemission INSCHAFTEN Brandverhalter Gleitwiderstand rchlasswiderstand	n d	EN 13501-1 EN 13893	Klasse E1	Bfl-s1 Technische Klasse DS		

