

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Nr.: 0022**

**Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:**

Elastischer Bodenbelag aus Kautschuk nach EN 1817:2020  
norament 927 ec

**Vorgesehener Verwendungszweck:**

Bodenbelag für Innenbereiche.  
Nicht geeignet für Außenbereiche und ausgesprochene Nassbereiche.

**Hersteller:**

nora systems GmbH  
Höhnerweg 2 - 4  
69469 Weinheim (Germany)  
www.nora.com

**System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

System 3

**Harmonisierte Norm und notifizierte Stelle:**

EN 14041:2004  
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (Kennnummer 432)

**Erklärte Leistung:**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte Norm</b>
Brandverhalten	Cfl-s2	EN 14041:2004
Gehalt an Pentachlorphenol	NPD	EN 14041:2004
Emission Formaldehyd	NPD	EN 14041:2004
Wasserdichtigkeit	NPD	EN 14041:2004
Gleitverhalten	DS	EN 14041:2004
Elektrisches Verhalten Elektrostatisch ableitend „ed“	NPD	EN 14041:2004
Elektrisches Verhalten Elektrisch leitfähig „ec“	$\leq 10^6 \Omega$	EN 14041:2004
Elektrisches Verhalten antistatisch	NPD	EN 14041:2004
Wärmeleitfähigkeit (DIN EN ISO 10456:2010)	$\lambda = 0,17 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$	EN 14041:2004

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Weinheim, 01.07.2020



Rob Heeres  
VP Operations nora systems GmbH