

**DÉCLARATION DE PERFORMANCE**  
**N° 0027**

**Code d'identification unique du produit type:**

Revêtement de sol en caoutchouc selon EN 1817:2020  
noraplan 913 nTx

**Usages prévus:**

Revêtement de sol pour applications à l'intérieures.

A ne pas utiliser pour applications à l'extérieure, et dans des zones extrêmement humides.

**Fabricant:**

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

**Systemes d'évaluation et de vérification de la constance des performances:** Système 3

**Norme harmonisée et organisme notifié:**

EN 14041:2004

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (numéro d'identification 432)

**Performances déclarées:**

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>	<b>Norme harmonisée</b>
Comportement au feu	Cfl-s1 (collé)	EN 14041:2004
Teneur en pentachlorophénol	NPD	EN 14041:2004
Émissions de formaldéhyde	NPD	EN 14041:2004
Étanchéité	NPD	EN 14041:2004
Résistance au glissement	DS	EN 14041:2004
Comportement électrique Dissipateur électrostatique „ed“	NPD	EN 14041:2004
Comportement électrique Conducteur électrostatique „ec“	NPD	EN 14041:2004
Comportement électrique antistatique	NPD	EN 14041:2004
Conductivité thermique (DIN EN ISO 10456:2010)	$\lambda = 0,17 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	EN 14041:2004

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Weinheim, 01.07.2020



Rob Heeres  
VP Operations nora systems GmbH