

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**  
**N° 0036**

**Código de identificación única del producto tipo:**

Pavimento elástico de caucho según EN 1817:2020  
noraplan ec

**Usos previstos:**

Pavimentos para interiores.  
No apto para uso en exteriores o zonas húmedas.

**Fabricante:**

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

**Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:**

Sistema 3

**Norma armonizada / Organismos notificados:**

EN 14041:2004  
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (Número de identificación 432)

**Prestaciones declaradas:**

| <b>Características esenciales</b>   | <b>Prestaciones</b>                         | <b>Norma armonizada</b> |
|---|---|-------------------------|
| Reacci al fuego   | Cfl-s1                                      | EN 14041:2004           |
| Contenido de pentaclorofenol  | NPD   | EN 14041:2004           |
| Emisión de formaldehído   | NPD   | EN 14041:2004           |
| Estanqueidad al agua  | NPD   | EN 14041:2004           |
| Resistencia al deslizamiento  | DS  | EN 14041:2004           |
| Comportamiento eléctrico:<br>disipativo de cargas<br>electrostáticas "ed" | NPD   | EN 14041:2004           |
| Comportamiento eléctrico:<br>conductor de cargas<br>electroestáticas "ec" | $\leq 10^6 \Omega$                          | EN 14041:2004           |
| Comportamiento eléctrico:<br>antiestático                                 | NPD   | EN 14041:2004           |
| Conductividad térmica<br>(DIN EN ISO 10456:2010)                          | $\lambda = 0,17 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ | EN 14041:2004           |

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Weinheim, 01/07/2020



Rob Heeres  
VP Operations nora systems GmbH