

DÉCLARATION DE PERFORMANCE
N° 0004

Code d'identification unique du produit type:

Revêtement de sol en caoutchouc selon EN 12199:2020
norament 925

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

Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: Système 1

Norme harmonisée et organisme notifié:

EN 14041:2004
TFI Aachen GmbH (numéro d'identification 1658)
1658-CPD-1007

Performances déclarées:

| Caractéristiques essentielles | Performance | Norme harmonisée |
|---|--|-------------------------|
| Comportement au feu | Cfl-s1 | 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