




13

Déclaration des performances
(régulation (EU) Nr. 305/2011)

DoP 104

| | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------------|
| 1 | Hamberger Sol Stratifié | | | | | | EN 13329 : 2009 |
| 2 | Revêtement de sol pour les intérieurs secs | | | | | | |
| 3 | Hamberger Flooring GmbH & Co.KG, Postfach 100353, 83003 Rosenheim | | | | | | |
| 4 | Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances | | | | | | 3 ^{*)} |
| 5 | Épaisseur | 7 mm | 8 mm | 10 mm | PS +2 mm | Silent +2 mm | Silent CT +2 mm |
| | Caractéristiques principales | | | | | | |
| | Réaction au feu ^{*)} | C _{FI} - s1 | | | | | |
| | Teneur en PCP | ≤ 5 x 10 ⁻⁶ⁿ | | | | | |
| | Catégorie de formaldéhydes ^{*)} | E1 | | | | | |
| | Étanchéité à l'eau | NPD | | | | | |
| | Résistance au glissement | DS | | | | | |
| | Comportement électrique | < 2kV | | | | | |
| | Conductivité thermique | 0,121 W/mK | 0,123 W/mK | 0,132 W/mK | +0,035 W/mK | +0,200 W/mK | +0,050 W/mK |
| Durabilité liée à la réaction au feu | NPD | | | | | | |
| 6 | <p>Le produit (1) est conforme aux performances déclarées au point (5). La déclaration des performances est élaborée sous l'entière responsabilité du fabricant (3).</p> <p>Signé pour et au nom du fabricant :</p> <p><i>Peter Huber,</i> <i>responsable de production</i></p> <p><i>Stephanskirchen, 17.02.2016</i></p>  | | | | | | |
| <p>^{*)} Conformément à la norme harmonisée selon la ligne (5), le/les institut(s) de surveillance (NB 2097 eco-Institut, NB 0766 eph Dresden, NB 0672 MPA Stuttgart) a/ont effectué un examen type du produit selon le système mentionné en (4).</p> | | | | | | | |