



13

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

DoP 111

| | | | | | | | |
|---|--|------------------------|---------------|---------------|------------------|---------------|-------------------|
| 1 | Parquet contrecollé, 2-couche parquet | | | | | | EN 13489: 2017 |
| 2 | Revêtement de sol pour les intérieurs secs | | | | | | |
| 3 | Hamberger Flooring GmbH & Co.KG, Postfach 100353, 83003 Rosenheim NDS 08-821 | | | | | | |
| 4 | Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances | | | | | | 3 ^{*)} |
| 5 | Épaisseur | 9 mm | 9 mm (HDF) | 10 mm | 10,5 mm (HDF) | 11 mm | 12 mm |
| | Densité | >500 kg/m ³ | | | | | |
| | Caractéristiques principales | | | | | | |
| | Réaction au feu ^{*)} | D _{Fl} - s1 | | | | | |
| | Émission de formaldéhyde | E1 | | | | | |
| | Contenu du PCP | ≤ 5x10 ⁻⁶ⁿ | | | | | |
| | Dégagement d'autres matières dangereuses | NPD | | | | | |
| | Résistance à la rupture | NPD | | | | | |
| | Résistance au glissement | NPD | | | | | |
| | Conductivité thermique | 0,120 W/m | 0,186 W/mK | 0,123 W/mK | 0,183 W/mK | 0,121 W/mK | 0,133 W/mK |
| Durabilité naturelle | 5 (DIN EN 350:2016) | | | | | | |
| 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> responsable de production</p> <p><i>Stephanskirchen, 15.02.2022</i></p>  | | | | | | |
| <p>^{*)} Conformément à la norme harmonisée selon la ligne (5), le/les institut(s) de surveillance (NB 2097 eco-Institut, NB 0765 WKI Braunschweig, NB 0766 eph Dresden, NB 0767 MPA Dresden) a/ont effectué un examen type du produit selon le système mentionné en (4).</p> | | | | | | | |

EN 14342: 2013