



13

Leistungserklärung  
(Verordnung (EU) Nr. 305/2011)

## DoP 113

|   |  |                          |               |               |                   |  |  |  |  |
|---|--|--------------------------|---------------|---------------|-------------------|--|--|--|--|
| 1   | Hamberger Mehrschichtparkett, 3-Schicht-Parkett  |                          |               |               | EN 13489:<br>2003 |  |  |  |  |
| 2   | Bodenbelag für den trockenen Innenbereich  |                          |               |               |                   |  |  |  |  |
| 3   | Hamberger Flooring GmbH & Co.KG, Postfach 100353, 83003 Rosenheim  |                          |               |               |                   |  |  |  |  |
| 4   | Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach System   |                          |               |               | 3*)               |  |  |  |  |
| 5   | Dicke  | 11 mm<br>(HDF)           | 12 mm         | 12mm<br>(HDF) | 13,5 mm           |  |  |  |  |
|   | Dichte   | > 500 kg/m <sup>3</sup>  |               |               |                   |  |  |  |  |
|   | Wesentliche Eigenschaften  |                          |               |               |                   |  |  |  |  |
|   | Brandverhalten*)   | D <sub>Fl</sub> - s1     |               |               |                   |  |  |  |  |
|   | Emission von Formaldehyd*)   | E1                       |               |               |                   |  |  |  |  |
|   | Gehalt an PCP  | $\leq 5 \times 10^{-6}$  |               |               |                   |  |  |  |  |
|   | Abgabe anderer gefährlicher Stoffe   | NPD                      |               |               |                   |  |  |  |  |
|   | Bruchfestigkeit  | NPD                      |               |               |                   |  |  |  |  |
|   | Gleitwiderstand  | NPD                      |               |               |                   |  |  |  |  |
|   | Wärmeleitfähigkeit   | 0,145<br>W/mK            | 0,122<br>W/mK | 0,171<br>W/mK | 0,123<br>W/mK     |  |  |  |  |
| 6   | Natürliche Dauerhaftigkeit   | 1<br>(DIN EN 350-1:1994) |               |               |                   |  |  |  |  |
|   | Die Leistung des Produkts gemäß (1) entspricht den erklärten Leistungseigenschaften nach (5). Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach (3). |                          |               |               |                   |  |  |  |  |
|   | Gezeichnet für und im Namen des Herstellers<br><br>Peter Huber,<br>Leiter Produktion<br><br>Stephanskirchen, 17.02.2016  |                          |               |               |                   |  |  |  |  |
| *) Das/Die Überwachungsinstitut(e) (NB 0765 WKI Braunschweig, NB 0766 eph Dresden) hat/haben gemäß harmonisierter Norm nach (5) eine Typprüfung entsprechend System nach (4) vorgenommen. |  |                          |               |               |                   |  |  |  |  |