

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

*Declaration of performance (DoP)*



Nr. / No. THHW0125

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1  | <b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type</b><br>Hywood Hybridboden / <i>Hywood Hybridflooring</i>  | EN 14354                                    |
| 2  | <b>Verwendungszweck / Intended use/es:</b><br>Zur Nutzung als Bodenbelag in Gebäuden (siehe EN 14342) gemäß den Spezifikationen des Herstellers<br><i>For use as floor covering in buildings (see EN 14342) according to the manufacturer's specifications.</i>  |   |
| 3  | <b>Hersteller / Manufacturer</b><br>ter Hürne GmbH & Co. KG, Ramsdorfer Strasse 5, D-46354 Südlohn, Deutschland  |   |
| 5  | <b>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit / System/s of AVCP</b><br>System 3   |   |
| 6a | <b>Harmonisierte Norm / Harmonised standard</b><br>EN 14342:2013<br><br><b>Notifizierte Stelle / Notified body/ies</b><br>NB 0766 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Zellescher Weg 24, D-01217 Dresden<br>NB 2097 eco-INSTITUT Germany GmbH, Schanzenstrasse 6-20, D-51063 Köln<br>NB 1658 Textiles & Flooring Institut GmbH, Charlottenburger Allee 41, D-52068 Aachen  |   |
| 6b | nicht zutreffend / not applicable  |   |
| 7  | <b>Erklärte Leistungen / Declared performance/s:</b><br>Gesamtstärke / <i>Thickness</i>  | nach / to: EN 14342:2013<br>9,1 mm    11 mm |
|    | Wärmeleitfähigkeit / <i>Thermal conductivity (W/(m*K))</i>   | 0,15  |
|    | Gleitwiderstand (USRV) / <i>Slip resistance (USRV)</i>   | 49    49 -69                                |
|    | Brandverhalten / Reaction to fire (DIN EN 13501-1)<br>lackierte Oberfläche / <i>laquered surface</i>   | Bfl-s1                                      |
|    | Brandverhalten / Reaction to fire (DIN EN 13501-1)<br>geölte Oberfläche / <i>oiled surface</i>   | Cfl-s1                                      |
|    | Gehalt an Pentachlorphenol / <i>Content of Pentachlorophenol</i>   | ≤ 5*10-6n                                   |
|    | Formaldehydemissionen / <i>Formaldehyd Emissions</i>   | E1  |
|    | Biologische Dauerhaftigkeit / <i>Biological durability</i>   | Klasse / <i>Class</i> 1                     |
|    | Bruchfestigkeit / <i>Breaking strength</i>   | NPD   |
| 8  | Die Leistung des vorstehenden Produkts (1) entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen (7). Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller (3) verantwortlich.<br><i>The performance of the product (1) identified above is in conformity with the set of declared performance/s (7). This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer (3) identified above.</i> |   |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers / Signed for and on behalf of the manufacturer:</b> |   |  |
| Name und Funktion / <i>Name and position</i>   | Bernhard ter Hürne  | Geschäftsführer / <i>Managing Director</i> |
| Ort und Datum / <i>Place and date</i>  | ter Hürne GmbH & Co. KG<br>Ramsdorfer Straße 5<br>DE 46354 SÜDLOHN<br>DEUTSCHLAND |  |
|  | Unterschrift / <i>Signature</i>   |  |