

## Leistungserklärung Déclaration de performance DOP 04319



- |   |  |                                    |        |                   |   |    |          |                            |         |                |  |     |  |   |           |                   |   |                     |        |
|---|--|------------------------------------|--------|-------------------|---|----|----------|----------------------------|---------|----------------|--|-----|--|---|-----------|-------------------|---|---------------------|--------|
| 1. Kenncode des Produkttyps:<br>Code d'identification du type de produit:   | 3-Schicht Parkett 15mm nach EN 13489<br>Parquet à 3 couches 15mm selon EN 13489  |                                    |        |                   |   |    |          |                            |         |                |  |     |  |   |           |                   |   |                     |        |
| 2. Typ-Kennzeichen / Marquage type:   | <b>Landhausdiele Europa</b><br><b>Lames Larges Europa</b>  |                                    |        |                   |   |    |          |                            |         |                |  |     |  |   |           |                   |   |                     |        |
| 3. Verwendungszweck:<br>Fins d'utilisation:   | Fußbodenbelag für den trockenen Innenbereich<br>Revêtement de sol à l'intérieur d'un bâtiment  |                                    |        |                   |   |    |          |                            |         |                |  |     |  |   |           |                   |   |                     |        |
| 4. Inverkehrbringer / Distributeur:   | Belcolor AG Flooring<br>Zürcherstrasse 493<br>CH-9015 St. Gallen-Winkeln<br>Schweiz / Suisse   |                                    |        |                   |   |    |          |                            |         |                |  |     |  |   |           |                   |   |                     |        |
| 5. Bevollmächtigter / Représentant:   | ./.  |                                    |        |                   |   |    |          |                            |         |                |  |     |  |   |           |                   |   |                     |        |
| 6. System zur Leistungsbeständigkeit:<br>Système de constance de performance:   | 3  |                                    |        |                   |   |    |          |                            |         |                |  |     |  |   |           |                   |   |                     |        |
| 7. Harmonisierte Norm / Norme harmonisée:   | EN 14342:2005+A1:2008  |                                    |        |                   |   |    |          |                            |         |                |  |     |  |   |           |                   |   |                     |        |
| Notifizierte Stelle / Site notifié:   | N° 1478 LIGNOTESTING a.s., Technicka 5, 82104 Bratislava   |                                    |        |                   |   |    |          |                            |         |                |  |     |  |   |           |                   |   |                     |        |
| Leistungsbeständigkeitsbescheinigung /<br>Certificat de constance des performance   | nicht zutreffend / pas applicable  |                                    |        |                   |   |    |          |                            |         |                |  |     |  |   |           |                   |   |                     |        |
| 8. Europäische Technische Bewertung /<br>Évaluation technique européenne:   | nicht zutreffend / pas applicable  |                                    |        |                   |   |    |          |                            |         |                |  |     |  |   |           |                   |   |                     |        |
| 9. Erklärte Leistung / Performance déclarée:  | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">Brandverhalten / Résistance au feu</td> <td style="width: 20%;">Dfl-s1</td> <td style="width: 40%;">EN 14342, Table 1</td> </tr> <tr> <td>Formaldehydabgabe / Émission formaldéhyde</td> <td>E1</td> <td>EN 717-1</td> </tr> <tr> <td>PCP Gehalt / Teneur en PCP</td> <td>≤ 5 ppm</td> <td>prCEN/TR 14823</td> </tr> <tr> <td>Rutschfestigkeit / Propriétés antidérapantes</td> <td>NPD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique</td> <td>0,13 w/mk</td> <td>EN 14342, Table 2</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit (biologisch) /<br/>Durabilité biologique</td> <td>Klasse 1 / Classe 1</td> <td>EN 335</td> </tr> </table> | Brandverhalten / Résistance au feu | Dfl-s1 | EN 14342, Table 1 | Formaldehydabgabe / Émission formaldéhyde | E1 | EN 717-1 | PCP Gehalt / Teneur en PCP | ≤ 5 ppm | prCEN/TR 14823 | Rutschfestigkeit / Propriétés antidérapantes | NPD |  | Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique | 0,13 w/mk | EN 14342, Table 2 | Dauerhaftigkeit (biologisch) /<br>Durabilité biologique | Klasse 1 / Classe 1 | EN 335 |
| Brandverhalten / Résistance au feu  | Dfl-s1   | EN 14342, Table 1                  |        |                   |   |    |          |                            |         |                |  |     |  |   |           |                   |   |                     |        |
| Formaldehydabgabe / Émission formaldéhyde   | E1   | EN 717-1                           |        |                   |   |    |          |                            |         |                |  |     |  |   |           |                   |   |                     |        |
| PCP Gehalt / Teneur en PCP  | ≤ 5 ppm  | prCEN/TR 14823                     |        |                   |   |    |          |                            |         |                |  |     |  |   |           |                   |   |                     |        |
| Rutschfestigkeit / Propriétés antidérapantes  | NPD  |                                    |        |                   |   |    |          |                            |         |                |  |     |  |   |           |                   |   |                     |        |
| Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique   | 0,13 w/mk  | EN 14342, Table 2                  |        |                   |   |    |          |                            |         |                |  |     |  |   |           |                   |   |                     |        |
| Dauerhaftigkeit (biologisch) /<br>Durabilité biologique   | Klasse 1 / Classe 1  | EN 335                             |        |                   |   |    |          |                            |         |                |  |     |  |   |           |                   |   |                     |        |
| 10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.<br>Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Inverkehrbringer gemäß Nummer 4.<br>Unterzeichnet für den Inverkehrbringer und im Namen des Inverkehrbringers von: |  |                                    |        |                   |   |    |          |                            |         |                |  |     |  |   |           |                   |   |                     |        |
| 10. La performance du produit au regard des points 1 et 2 correspond à la performance déclarée d'après le point 9.<br>Seul le distributeur figurant au point 4 est responsable de l'établissement de cette déclaration de performance.<br>Signé pour le distributeur et au nom du distributeur par:       |  |                                    |        |                   |   |    |          |                            |         |                |  |     |  |   |           |                   |   |                     |        |

St. Gallen, 30.06.2015

Markus Zoller  
Head of Purchase ManagementPhilipp Engler  
Ersteller / Auteur(Ort, Datum der Ausstellung)  
(Lieu, date d'émission)(Unterschrift)  
(Signature)(Unterschrift)  
(Signature)