

Leistungserklärung Déclaration de performance DOP 03311



- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--------|-------------------------|---|--------|-------------------------|---|---------|-------------------------|---|----|-------------------------|--|-----|-------------------------|--|-----|-------------------------|---|-----|-------------------------|--|-----|-------------------------|------------------------------|-----|-------------------------|
| 1. Kenncode des Produkttyps:
Code d'identification du type de produit: | Expanded (cushioned) polyvinyl chloride floor coverings
(EN ISO 26986) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Typ-Kennzeichen / Marquage type: | Belco Retro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Verwendungszweck / Fins d'utilisation: | Zur Nutzung als Bodenbelag in Gebäuden (siehe EN 14041) gemäss den Spezifikationen des Herstellers / Revêtement de sol usage interieur suivant norme EN 14041 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Inverkehrbringer / Distributeur: | Belcolor AG Flooring
Zürcherstrasse 493
CH-9015 St. Gallen-Winkeln
Schweiz / Suisse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Bevollmächtigter / Représentant: | ./. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. System zur Leistungsbeständigkeit:
Système de constance de performance: | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Harmonisierte Norm / Norme harmonisée:

Notifizierte Stelle / Site notifié
Leistungsbeständigkeitsbescheinigung /
Certificat de constance des performance |

Centexbel: 0493
nicht zutreffend / pas applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Europäische Technische Bewertung /
Évaluation technique européenne: | nicht zutreffend / pas applicable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Erklärte Leistung / Performance déclarée: | <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 45%;">Brandverhalten / Réaction au feu</td> <td style="width: 30%;">Bfl-S1</td> <td style="width: 25%;">EN 14041 : 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Gehalt an Pentachlorphenol /
Teneur en pentachlorophénol</td> <td>DL/PCP</td> <td>EN 14041 : 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Formaldehydemmissionen /
Émissions de formaldéhyde</td> <td>E1/HCHO</td> <td>EN 14041 : 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Rutschhemmung /
Résistance au glissement</td> <td>DS</td> <td>EN 14041 : 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Elektrisches Verhalten (Ableitfähigkeit) /
Comportement électrique (dissipatif)</td> <td>NPD</td> <td>EN 14041 : 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Elektrisches Verhalten (Leitfähigkeit) /
Comportement électrique (conducteur)</td> <td>NPD</td> <td>EN 14041 : 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Elektrisches Verhalten (antistatisch) /
Comportement électrique (antistatique)</td> <td>NPD</td> <td>EN 14041 : 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit [W/mK] /
Conductivité thermique [W/mK]</td> <td>NPD</td> <td>EN 14041 : 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Wasserdichtheit / Étanchéité</td> <td>NPD</td> <td>EN 14041 : 2004/AC:2006</td> </tr> </table> | Brandverhalten / Réaction au feu | Bfl-S1 | EN 14041 : 2004/AC:2006 | Gehalt an Pentachlorphenol /
Teneur en pentachlorophénol | DL/PCP | EN 14041 : 2004/AC:2006 | Formaldehydemmissionen /
Émissions de formaldéhyde | E1/HCHO | EN 14041 : 2004/AC:2006 | Rutschhemmung /
Résistance au glissement | DS | EN 14041 : 2004/AC:2006 | Elektrisches Verhalten (Ableitfähigkeit) /
Comportement électrique (dissipatif) | NPD | EN 14041 : 2004/AC:2006 | Elektrisches Verhalten (Leitfähigkeit) /
Comportement électrique (conducteur) | NPD | EN 14041 : 2004/AC:2006 | Elektrisches Verhalten (antistatisch) /
Comportement électrique (antistatique) | NPD | EN 14041 : 2004/AC:2006 | Wärmeleitfähigkeit [W/mK] /
Conductivité thermique [W/mK] | NPD | EN 14041 : 2004/AC:2006 | Wasserdichtheit / Étanchéité | NPD | EN 14041 : 2004/AC:2006 |
| Brandverhalten / Réaction au feu | Bfl-S1 | EN 14041 : 2004/AC:2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gehalt an Pentachlorphenol /
Teneur en pentachlorophénol | DL/PCP | EN 14041 : 2004/AC:2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formaldehydemmissionen /
Émissions de formaldéhyde | E1/HCHO | EN 14041 : 2004/AC:2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rutschhemmung /
Résistance au glissement | DS | EN 14041 : 2004/AC:2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elektrisches Verhalten (Ableitfähigkeit) /
Comportement électrique (dissipatif) | NPD | EN 14041 : 2004/AC:2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elektrisches Verhalten (Leitfähigkeit) /
Comportement électrique (conducteur) | NPD | EN 14041 : 2004/AC:2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elektrisches Verhalten (antistatisch) /
Comportement électrique (antistatique) | NPD | EN 14041 : 2004/AC:2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wärmeleitfähigkeit [W/mK] /
Conductivité thermique [W/mK] | NPD | EN 14041 : 2004/AC:2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wasserdichtheit / Étanchéité | NPD | EN 14041 : 2004/AC:2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Inverkehrbringer gemäß Nummer 4.
Untersignet 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. Seul le distributeur figurant au point 4 est responsable de l'établissement de cette déclaration de performance.
Signé pour le distributeur et au nom du distributeur par: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

St. Gallen, 27.07.2015

Markus Zoller
Head of Purchase & Product ManagementDemis Armenti
Junior PM(Ort, Datum der Ausstellung)
(Lieu, date d'émission)(Unterschrift)
(Signature)(Unterschrift)
(Signature)