



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## DOP VynilFloor Nautico Silent

<b>1.</b>	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: CC-2701 (KC888)																								
<b>2.</b>	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Corkstone Fertigboden																								
<b>3.</b>	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Zur Nutzung als Bodenbelag in Gebäuden (siehe EN 14041) gemäß den Spezifikationen des Herstellers.																								
<b>4.</b>	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Fa. Corpet Cork GmbH, Goldschmidtstraße 6, 92318 Neumarkt i. d. Opf.																								
<b>5.</b>	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: Fa. Corpet Cork GmbH, Goldschmidtstraße 6, 92318 Neumarkt i. d. Opf.																								
<b>6.</b>	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 3																								
<b>7.</b>	<p>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Name der notifizierten Stelle, die basierend auf Probeentnahmen des Herstellers die Typprüfung des Produktes vorgenommen hat.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>MARTH ; Ingenieur und Sachverständigen Büro für Fussbodentechnologie, Lindenstrasse 13, D-56648 Saffig</p> <p>..... Notifizierte Stelle</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;"> <p>nicht zutreffend</p> <p>..... Leistungsbeständigkeitsbescheinigung</p> </div> </div>																								
<b>8.</b>	<p>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung aus- gestellt worden ist:</p> <p>nicht zutreffend</p>																								
<b>9.</b>	Erklärte Leistungen:																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 33%;">Leistung</th> <th style="width: 33%;">Harmonisiert techn. Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>Brandklasse C fl - s1</td> <td>EN 14041: 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Gehalt an Pentachlorphenol</td> <td>DL / PCP</td> <td>EN 14041: 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Formaldehydemissionen</td> <td>Klasse E1</td> <td>EN 14041: 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Rutschhemmung</td> <td>DS</td> <td>EN 14041: 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Elektrisches Verhalten (antistatisch)</td> <td>NPD</td> <td>EN 14041: 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Wärmedurchgangswiderstand</td> <td>0,088 W/m<sup>2</sup>K</td> <td>EN 14041: 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Wasserdichtheit</td> <td>NPD</td> <td>EN 14041: 2004/AC:2006</td> </tr> </tbody> </table> <p>Hinweis: NPD = No Performance Determined / keine Leistung festgelegt.</p>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisiert techn. Spezifikation	Brandverhalten	Brandklasse C fl - s1	EN 14041: 2004/AC:2006	Gehalt an Pentachlorphenol	DL / PCP	EN 14041: 2004/AC:2006	Formaldehydemissionen	Klasse E1	EN 14041: 2004/AC:2006	Rutschhemmung	DS	EN 14041: 2004/AC:2006	Elektrisches Verhalten (antistatisch)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006	Wärmedurchgangswiderstand	0,088 W/m <sup>2</sup> K	EN 14041: 2004/AC:2006	Wasserdichtheit	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisiert techn. Spezifikation																							
Brandverhalten	Brandklasse C fl - s1	EN 14041: 2004/AC:2006																							
Gehalt an Pentachlorphenol	DL / PCP	EN 14041: 2004/AC:2006																							
Formaldehydemissionen	Klasse E1	EN 14041: 2004/AC:2006																							
Rutschhemmung	DS	EN 14041: 2004/AC:2006																							
Elektrisches Verhalten (antistatisch)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006																							
Wärmedurchgangswiderstand	0,088 W/m <sup>2</sup> K	EN 14041: 2004/AC:2006																							
Wasserdichtheit	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006																							
<b>11.</b>	<p>Die Leistung des Produkts / der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller oder der Bevollmächtigte gemäß Nummer 4 oder 5. Unterzeichnet für den Hersteller oder Bevollmächtigten und im Namen des Herstellers oder Bevollmächtigten von:</p> <p>Gerhard Pröpster, Geschäftsleitung</p> <p>..... (Name und Funktion)</p> <p>Neumarkt i. d. Opf., den 01.01.2022</p> <p>..... (Ort und Datum)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">   <p>..... (Unterschrift)</p> </div>																								