



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES



1. Code d'identification unique du produit type:  0100201-DoP-306																																
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:  Marmoleum, Artoleum 2.0-2.5-3.2 mm (EN-ISO 24011)																																
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:  Pour une utilisation comme revêtement de sol dans les bâtiments (voir EN 14041) selon les spécifications du fabricant.																																
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  Forbo Flooring B.V., Industrieweg 12, 1566 JP Assendelft, The Netherlands																																
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:																																
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:  Système 3																																
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom de l'organisme notifié ayant réalisé le rapport d'essai pour l'essai de type initial reposant sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant.  University Gent Technologiepark 907 B-9052 Gent, Belgium Notified Laboratory n°1611																																
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:  pas applicable																																
9. Performances déclarées	<table border="1"><thead><tr><th>Caractéristiques essentielles</th><th>Performances</th><th>Spécifications techniques harmonisées</th></tr></thead><tbody><tr><td>Réaction au feu</td><td></td><td>EN 14041: 2004/AC:2006</td></tr><tr><td>Teneur en pentachlorophénol</td><td></td><td>EN 14041: 2004/AC:2006</td></tr><tr><td>Émissions de formaldéhyde</td><td></td><td>EN 14041: 2004/AC:2006</td></tr><tr><td>Résistance au glissement</td><td></td><td>EN 14041: 2004/AC:2006</td></tr><tr><td>Comportement électrique (dissipatif)</td><td>NPD</td><td>EN 14041: 2004/AC:2006</td></tr><tr><td>Comportement électrique (conducteur)</td><td>NPD</td><td>EN 14041: 2004/AC:2006</td></tr><tr><td>Comportement électrique (antistatique)</td><td></td><td>EN 14041: 2004/AC:2006</td></tr><tr><td>Conductivité thermique [W/mK]</td><td>0.17 W/m.K</td><td>EN 14041: 2004/AC:2006</td></tr><tr><td>Étanchéité</td><td>NPD</td><td>EN 14041: 2004/AC:2006</td></tr></tbody></table>		Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	Réaction au feu		EN 14041: 2004/AC:2006	Teneur en pentachlorophénol		EN 14041: 2004/AC:2006	Émissions de formaldéhyde		EN 14041: 2004/AC:2006	Résistance au glissement		EN 14041: 2004/AC:2006	Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006	Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006	Comportement électrique (antistatique)		EN 14041: 2004/AC:2006	Conductivité thermique [W/mK]	0.17 W/m.K	EN 14041: 2004/AC:2006	Étanchéité	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées																														
Réaction au feu		EN 14041: 2004/AC:2006																														
Teneur en pentachlorophénol		EN 14041: 2004/AC:2006																														
Émissions de formaldéhyde		EN 14041: 2004/AC:2006																														
Résistance au glissement		EN 14041: 2004/AC:2006																														
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006																														
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006																														
Comportement électrique (antistatique)		EN 14041: 2004/AC:2006																														
Conductivité thermique [W/mK]	0.17 W/m.K	EN 14041: 2004/AC:2006																														
Étanchéité	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006																														
10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour le fabricant et en son nom par:  Director Operations: Jelle van der Zwaan  Assendelft, 30-6-2013																																