

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

NG\_SPC\_AS1222-001

1.	Code d'identification unique du produit type Aqua-Step SPC panneaux pour l'intérieur Aqua-Step XL - NG001; Vinyluxe/Vinyluxe Herringbone - NG002														
2.	Usage(s) prévu(s): Pour une utilisation comme revêtement de sol dans les bâtiments selon les spécifications du fabricant.														
3.	Fabricant: N.V. HDM, KIEZEL KLEINE BROGEL 57, 3990 PEER, BELGIE														
4.	Mandataire: Non applicable														
5.	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: Système 3														
6.	Norme harmonisée EN14041:2004 / AC:2006 Organisme(s) notifié(s) ZUS, Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic (1020)														
7.	Performance(s) déclarée(s): <table border="1"><thead><tr><th>Caractéristiques essentielles</th><th>Performances</th></tr></thead><tbody><tr><td>Réaction au feu (EN 13501-1:2010)</td><td>B<sub>f</sub>-s1</td></tr><tr><td>Teneur en pentachlorophénol (PCP)</td><td>Contient pas de</td></tr><tr><td>Résistance au glissement (EN 13893:2003)</td><td>DS</td></tr><tr><td>Formaldéhyde</td><td>E1</td></tr><tr><td>Conductivité thermique</td><td>0.056/0.088 W/(m.K)</td></tr><tr><td>Résistance thermique</td><td>0,075/0,112 (m<sup>2</sup>.K)/W</td></tr></tbody></table>	Caractéristiques essentielles	Performances	Réaction au feu (EN 13501-1:2010)	B <sub>f</sub> -s1	Teneur en pentachlorophénol (PCP)	Contient pas de	Résistance au glissement (EN 13893:2003)	DS	Formaldéhyde	E1	Conductivité thermique	0.056/0.088 W/(m.K)	Résistance thermique	0,075/0,112 (m <sup>2</sup> .K)/W
Caractéristiques essentielles	Performances														
Réaction au feu (EN 13501-1:2010)	B <sub>f</sub> -s1														
Teneur en pentachlorophénol (PCP)	Contient pas de														
Résistance au glissement (EN 13893:2003)	DS														
Formaldéhyde	E1														
Conductivité thermique	0.056/0.088 W/(m.K)														
Résistance thermique	0,075/0,112 (m <sup>2</sup> .K)/W														
8.	Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique Non applicable														
9.	Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.														
	Signé pour le fabricant et en son nom par: KEES TEMPELAARS, MANAGING DIRECTOR À PEER le 24-01-2024 														