

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES (selon UE 305/2011, Annexe III)
N° 06-0008-01**

1. Code d'identification unique du produit type : STEICOMulti renova
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, alinéa 4 : voir notice du produit
3. Usage ou usages prévus par le fabricant pour le produit de construction conformément à la spécification technique harmonisée applicable : Pare-vapeur en matière plastique et élastomère
4. Nom, raison sociale ou adresse déposée et adresse de contact du fabricant selon l'article 11, alinéa 5 : STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, Allemagne, courriel : info@steico.com
5. Le cas échéant, le nom et l'adresse de contact du mandataire selon l'article 12, alinéa 2 : Non applicable
6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction selon l'Annexe V : Système 3
7. Dans le cas d'une déclaration des performances relative à un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH – MFPA Leipzig GmbH, Hans-Weigl-Straße 2b, 04319 Leipzig, organisme notifié n° 0800
8. Dans le cas d'une déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :
Non applicable

9. Performances déclarées


Tableau 1

Caractéristiques essentielles	Performances	Tolérances		Spécifications techniques harmonisées
		min.	max.	
Longueur [m]	50		+0,5	EN 13984:2013
Largeur [m]	1,5/ 3,0		+0,005%	
Réaction au feu	E			
Poids surfacique [g/m²]	110	-15	+15	
Facteur de résistance à la vapeur d'eau [m]	7,50	-0,25	+0,25	
Durabilité du facteur de résistance à la vapeur d'eau après vieillissement artificiel	réussi			
Résistance à la traction longitudinale / transversale [N/50 mm]	350 / 290			
Allongement longitudinal / transversal [%]	15 /15			
Résistance à la déchirure longitudinale / transversale [N]	240 / 200			
Température de mise en œuvre (°C)	-40 à +80			
Étanchéité à l'air	oui			

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 :

Dr. Michael Makas Responsable R&D et QHSE (Nom et fonction)	Feldkirchen, le 11/12/2015 (Lieu et date d'édition)	au nom de  (signature)
---	--	--

Edité le : 27.06.2013	Révisé le : 11/12/2015
-----------------------	------------------------