

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES (selon UE 305/2011, Annexe III)  
N° 06-0001-04**

**1. Code d'identification unique du produit type:** STEICOmultip UDB

**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:** Écrans souples de sous-toiture pour couvertures

**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](mailto: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:**

CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a.s., Prazská 16, CZ-Hostivar 10221 Prague 10, organisme notifié n° 1390

**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			EN 13859-1:2010
Largeur [m]	1,5	-0,5 %	+1,5 %	
Réaction au feu	E			
Étanchéité à l'eau	W 1			
Étanchéité à l'eau après vieillissement	W 1			
Poids surfacique [g/m <sup>2</sup> ]	165	-10	+15	
Facteur de perméabilité à la vapeur d'eau [m]	0,02	-0,01	+0,02	
Résistance à la traction [N/50 mm]	290 / 210	-30/-30	+50/+50	
Résistance à la traction longitudinale / transversale après vieillissement [N/50mm]	240 / 175	-30/-30	+70/+70	
Allongement longitudinal / transversal [%]	50 / 90	-15/-30	+25/+40	
Allongement longitudinal / transversal après vieillissement [%]	35 / 65	-15/-30	+30/+45	


Tableau 1 (suite)

Caractéristiques essentielles	Valeur de consigne	Tolérance		Spécification technique harmonisée
		min.	max.	
Résistance à la déchirure longitudinale / transversale [N]	220 / 280	-40/-60	+50/+70	EN 13859-1:2010
Souplesse [°C]	-20			
Stabilité dimensionnelle [%]	<2			
Plage de température d'utilisation [°C]	-40 à +80			
Résistance à la pression de l'eau [cm]	> 400			
Étanchéité à la pluie battante	oui			
Intempéries ME	3			
Classification ZvDH	UDB-A + USB-A			

**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	Feldkirchen, le 22/01/2015	au nom de 
(Nom et fonction)	(Lieu et date d'édition)	(signature)

Édité le : 21/06/2013	Révisé le : 22/01/2015
-----------------------	------------------------