


<p>Déclaration de performance n° DB/32/1/1/1</p>	<p>ISOCELL GmbH & Co KG A-5202 Neumarkt am Wallersee Gewerbestraße 9 Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79 office@isocell.at www.isocell.com</p>
<p>1. Code d'identification unique du type de produit :</p>	<p>AIRSTOP SOLID SD23 Dampfbremse</p>
<p>2. Type, lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction tel que requis conformément à l'article 11 (4) :</p>	<p>Voir détails sur l'emballage et l'imprimé</p>
<p>3. Utilisation ou utilisations prévues du produit de construction, conformément aux spécifications techniques harmonisées applicables :</p>	<p>EN 13984: Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur</p>
<p>4. Nom, marque déposée ou marque commerciale déposée et coordonnées du fabricant tel que requis conformément à l'article 11 (5) :</p>	<p>ISOCELL GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee</p>
<p>5. Le cas échéant, le nom et l'adresse de son mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 (2) :</p>	<p>./.</p>
<p>6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction tel que défini à l'annexe V :</p>	<p>Système 3</p>
<p>7. Dans le cas de la déclaration de performance relative à un produit de construction couvert par une norme harmonisée :</p>	<p>Die notifizierten Stellen, SGS Intron BV (NB 1939) und BTTG (NB 0339) haben die Bewertung und Überprüfung nach System 3 vorgenommen</p>
<p>8. Dans le cas de la description de performance relative à un produit de construction pour lequel un document d'évaluation européenne a été établi :</p>	<p>./.</p>

9. Performance déclarée			
Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée	
Longueur :	50 m	EN 13984:2013	
Largeur :	1,5 m; 3,2 m		
Classe de résistance au feu :	E		
Perméabilité à la vapeur d'eau :	23 m (-10/+7)		
Étanchéité à l'eau :	W1		
Résistance max. à la traction, sens longitudinal :	285 N (±35)		
Résistance max. à la traction, sens transversal:	385 N (±135)		
Extension, sens longitudinal :	15 % (±10)		
Extension, sens transversal :	15 % (±10)		
Résistance à la déchirure amorcée, sens longitudinal :	260 N (±60)		
Résistance à la déchirure amorcée, sens transversal :	245 N (±45)		
Résistance au vieillissement :	Réussi		
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Réussi		
<p>10. La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 9. Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour et au nom du fabricant :</p>			
Spitaler Anton (Directeur)			
(Nom et fonction)			
Neumarkt a.W. 24.10.2016			
(Lieu et date d'émission)	(Signature)		