

## Déclaration des performances

**No 0551-CPR-2013-030**

<b>Numéro de type unique permettant l'identification du produit:</b>	<b>Arma-Chek Silver</b>
<b>Usage ou usages prévus:</b>	Isolation thermique des équipements de bâtiments et d'installations industrielles (ThiBEII)
<b>Fabricant:</b>	Armacell Poland Sp.zo.o. Ul. Targowa 2 PL-55-300 Środa Śląska
<b>Système(s) SEVCP :</b>	3
<b>Norme harmonisée:</b>	EN 14304:2009+A1:2013
<b>Organe(s) notifié(s):</b>	NB 0919
<b>Performances déclarées:</b>	

Caractéristiques essentielles	Performances		
Résistance thermique/ Conductivité thermique	manchons	$d_N = 13 - 19 \text{ mm}$	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,036 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ $\lambda(\vartheta_m) = (36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2) / 1000$
	plaques	$d_N = 13 - 25 \text{ mm}$	
	manchons	$d_N = 25 - 40 \text{ mm}$	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,038 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ $\lambda(\vartheta_m) = (38 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2) / 1000$
	plaques	$d_N = 32 - 50 \text{ mm}$	
Réaction au feu	manchons	$d_N = 13 - 40 \text{ mm}$	$E_L$
	plaques	$d_N = 13 - 50 \text{ mm}$	E
Durabilité de la résistance thermique par rapport au vieillissement/ à la dégradation	Stabilité dimensionnelle <sup>1)</sup> Température minimale de service ST(-)50 (= -50 °C)		
Durabilité de la résistance thermique par rapport aux hautes températures	Température maximale de service ST(+)110 (=110°C)		
Durabilité de la réaction au feu par rapport au vieillissement/ à la dégradation	Caractéristiques de la durabilité <sup>2)</sup>		
Durabilité de la réaction au feu par rapport aux hautes températures	Caractéristiques de la durabilité <sup>2)</sup>		
Perméabilité à l'eau	NPD		
Perméabilité à la vapeur d'eau/ Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	manchons	$d_N = 13 - 32 \text{ mm}$	$\mu 15000 (\mu \geq 15000)$
	plaques	$d_N = 13 - 50 \text{ mm}$	
Faibles quantités d'ions solubles dans l'eau et valeur du pH	Traces d'ions chlorures solubles dans l'eau NPD		

# declaration

Indice d'absorption acoustique	NPD <sup>3)</sup>
Dégagement de substances dangereuses dans l'environnement interne	NPD <sup>3) 4)</sup>
<sup>1)</sup> La conductivité thermique de la mousse élastomère flexible ne change pas en fonction du temps. <sup>2)</sup> La réaction au feu des produits en mousse élastomère flexible ne change pas en fonction du temps. <sup>3)</sup> Les méthodes d'essai européennes sont en cours de développement. <sup>4)</sup> Performances non déterminées (NPD : no performance determined)	

Cette déclaration des performances est mise à disposition conformément à l'article 7 (3) du règlement (CE) n° 305/2011 sur notre site Web: <http://www.armacell.com/DoP>

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration des performances est établie conformément au règlement (CE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant visé ci-dessus.

Signé pour et au nom du fabricant par :

**Georg Eleftheriadis, Technical Marketing Manager EMEA**  
**Sroda, 05.10.2020**



\_\_\_\_\_  
 [signature]