

## Leistungserklärung Nr. 0552-CPR-2013-007

<b>Eindeutiger kenncode des Produkttyps:</b>	<b>Concept</b>
<b>Verwendungszweck(e):</b>	Wärmedämmprodukt für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie (ThiBEI)
<b>Hersteller:</b>	Armacell Iberia S.L. c/ Can Magi n° 1 Poligono Industrial Riera d'Esclanya, E-17213 Esclanya (Girona)
<b>Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:</b>	1 und 3
<b>Harmonisierte Norm:</b>	EN 14304:2009+A1:2013
<b>Notifizierte Stelle/Stellen:</b>	NB 0919
<b>Erklärte Leistung(en):</b>	

Wesentliche Merkmale	Leistung		
Wärmedurchlasswiderstand/ Wärmeleitfähigkeit	Schläuche	$d_N = 6 - 19$	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,038 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ $\lambda(\vartheta_m) = (38 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2) / 1000$
Brandverhalten	Schläuche	$d_N = 6 - 19$	$B_L - s3, d0$
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Alterung / Abbau	Dimensionsstabilität <sup>1)</sup> Untere Anwendungsgrenztemperatur ST(-)50 (= -50 °C)		
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von hohen Temperaturen	Obere Anwendungsgrenztemperatur ST(+)110 (=110°C)		
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Alterung / Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit <sup>2)</sup>		
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit <sup>2)</sup>		
Wasseraufnahme	NPD		
Wasserdampfdurchlässigkeit/ Wasserdampf- Diffusionswiderstand	Schläuche	$d_N = 6 - 19$	$\mu 5000 (\mu \geq 5000)$
Abgabe korrosiver Substanzen	NPD		
Schallabsorptionsgrad	NPD		
Abgabe gefährlicher Substanzen an das Gebäudeinnere	NPD <sup>3)</sup>		

- 1) Im Laufe der Zeit erfolgt keine Änderung der Wärmeleitfähigkeit bei Produkten aus flexiblen Elastomerschaum
- 2) Im Laufe der Zeit erfolgt keine Änderung des Brandverhaltens bei Produkten aus flexiblem Elastomerschaum.
- 3) Europäische Testmethoden sind in Arbeit.
- 4) Keine Leistung festgestellt (NPD)
- 5) Details: Klassifizierungsbericht K-3579/821/14 MPa BS

Diese Leistungserklärung ist gemäß Artikel 7(3) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 auf unserer Homepage verfügbar:  
<http://www.armacell.com/DoP>

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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

**Begur, 02.12.2019**



[Unterschrift]

# Declaration of Performance

## No. 0552-CPR-2013-007

<b>Unique identification code of the product-type:</b>	<b>Concept</b>
<b>Intended use/es:</b>	Thermal insulation of building equipment and industrial installations (ThiBELL)
<b>Manufacturer:</b>	Armacell Iberia S.L. c/ Can Magi n° 1 Poligono Industrial Riera d'Esclanya, E-17213 Esclanya (Girona)
<b>System/s of AVCP:</b>	1 and 3
<b>Harmonised standard:</b>	EN 14304:2009+A1:2013
<b>Notified body/ies:</b>	NB 0919
<b>Declared performance/s:</b>	

Essential characteristics	Performance		
Thermal resistance / Thermal conductivity	Tubes	$d_N = 6 - 19$	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,038 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ $\lambda(\vartheta_m) = (38 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2) / 1000$
Reaction to fire	Tubes	$d_N = 6 - 19$	$B_L - s3, d0$
Durability of thermal resistance against ageing/ degradation	Dimensional stability <sup>1)</sup> Minimum service temperature ST(-)50 (= -50 °C)		
Durability of thermal resistance against high temperatures	Maximum service temperature ST(+)110 (=110°C)		
Durability of reaction to fire against ageing/ degradation	Durability characteristics <sup>2)</sup>		
Durability of reaction to fire against high temperature	Durability characteristics <sup>2)</sup>		
Water permeability	NPD		
Water vapour permeability/ Water vapour diffusion resistance	Tubes	$d_N = 6 - 19$	$\mu 5000 (\mu \geq 5000)$
Rate of release of corrosive substances	NPD		
Acoustic absorption index	NPD		
Release of dangerous substances to indoor environment	NPD <sup>3)</sup>		
<sup>1)</sup> The thermal conductivity of flexible elastomeric foam does not change with time <sup>2)</sup> The fire performance of flexible elastomeric foam products does not change with time. <sup>3)</sup> European test methods are under development. <sup>4)</sup> No Performance Determined (NPD) <sup>5)</sup> Details: classification report K-3579/821/14 MPA BS			

This declaration of performance is made available in accordance with Article 7(3) of Regulation (EU) No 305/2011 on our homepage:  
<http://www.armacell.com/DoP>

# declaration

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

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

**Begur, 02.12.2019**



---

[signature]