

## Suoritustasoilmoitus Nro. 0543-CPR-2013-002

<b>Ainutlaatuinen tuotetyypin tunnistuskoodi:</b>	<b>ArmaFlex XG</b>
<b>Käyttötarkoitus:</b>	Rakennusten ja teollisuuslaitosten lämmöneristys (ThiBEII)
<b>Valmistaja:</b>	Armacell Yalitim A.S Barakfakih Sai. Bölgesi 16. Cad. No:13 Kestel 16450 Bursa
<b>AVCP- järjestelmät:</b>	1 ja 3
<b>Yhdenmukaistettu standardi:</b>	EN 14304:2009+A1:2013
<b>Ilmoitetut yksiköt:</b>	NB 0919
<b>Ilmoitetut suoritusastot:</b>	

Perusominaisuudet	Suoritusastot		
Lämpövastus/ Lämmönjohtavuus	nauha, arkit	$d_N = 3 - 25 \text{ mm}$	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,035 \text{ W}/(\text{m}^\circ\text{K}),$ $\lambda(\vartheta_m) = (35 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2) / 1000$
	arkit	$d_N = 32 \text{ mm}$	$\lambda_{0^\circ\text{C}} \leq 0,035 \text{ W}/(\text{m}^\circ\text{K}),$ $\lambda(\vartheta_m) = (36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2) / 1000$
	nauha, arkit	$d_N = 3 - 25 \text{ mm}$ $d_N = 32 \text{ mm}$	B-s3.d0
Lämpövastuksen kestävyys vanhentumisen/ hajoamisen funktiossa	Mittapysyvyys <sup>1)</sup> Alin käyttölämpötila ST(-)50 (= -50 °C)		
Lämpövastuksen kestävyys korkean lämpötilan funktiossa	Korkein käyttölämpötila ST(+)110 (=110°C)		
Paloteknisen käyttäytymisen kestävyys vanhentumisen/ hajoamisen funktiossa	Kestävyysominaisuus <sup>2)</sup>		
Paloteknisen käyttäytymisen kestävyys korkean lämpötilan funktiossa	Kestävyysominaisuus <sup>2)</sup>		
Vedenläpäisevyys	NPD <sup>4)</sup>		
Vesihöyryn läpäisevyys/ Vesihöyrydiffuusiovastus	nauha, arkit	$d_N = 3 - 25 \text{ mm}$	Mu 10000 ( $\mu \geq 10000$ )
	arkit	$d_N = 32 \text{ mm}$	Mu 7000 ( $\mu \geq 7000$ )
Syövyttävien aineiden päästön taso	NPD <sup>4)</sup>		
Äänen absorption ilmaisin	NPD <sup>4)</sup>		
Vaarallisten aineiden päästö sisäympäristöön	NPD <sup>3) 4)</sup>		
<sup>1)</sup> Joustavan elastomeerivaahdon lämmönjohtavuus ei muutu ajan myötä. <sup>2)</sup> Elastomeerivaahdosta valmistetun tuotteen lämmönjohtavuus ei muutu ajan myötä. <sup>3)</sup> Eurooppalaiset testimenetelmät kehitetään. <sup>4)</sup> Määäämättömät suoritusastot.			

Tätä suoritustasoilmoitusta julkistetaan (EY:n) asetuksen artiklan 7(3) n:o 305/2011 mukaisesti nettisivullamme: <http://www.armacell.com/DoP>

# declaration

Edellä määritellyn tuotteen suoritusastot ovat yhdenmukaiset ilmoitetun suoritusastojen sarjan kanssa. Tämä suoritusastoilmoitus annetaan (EY:n) Asetuksen n:o 305/2011 mukaisesti, yksinomaiselle edellä mainitun valmistajan vastuulle.

Allekirjoitettu valmistajan puolesta:

**Georg Eleftheriadis, Technical Marketing Manager EMEA**  
**Bursa, 05.08.2020**



---

[allekirjoitus]