

# Teljesítmény Nyilatkozat

## DOP-sz. 0551-CPR-2013-037

1. Terméktípus egyedi azonosító kódja::	<b>Tubolit DG</b>	
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy bármely más, az építési termék azonosítását lehetővé tevő elem a 11. cikk (4) bekezdésében előírtak szerint:	lásd a termék csomagolásán található címkét	
3. Tervezett használat(ok)::	Építőipari berendezések és ipari szerelvények hőszigetelésére (ThiBell)	
4. Gyártó neve és címe::	Armacell Poland Sp.zo.o. Ul. Targowa 2 PL-55-300 Środa Śląska	<a href="mailto:informacja.pl@armacell.com">informacja.pl@armacell.com</a> <a href="http://www.armacell.com">www.armacell.com</a>
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	nem alkalmazható	
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:	AVCP 3	
7. Harmonizált szabvány:  <b>Bejelentett vizsgáló laboratórium <sup>1</sup></b>	A bejelentett vizsgálati laboratórium <b>sz. 1486 (COBR)</b> kiállította a vizsgálati jelentéseket Tűzvesélyesség, Hővezetési tényező, <b>sz. 0432 (MPA NRW)</b> Hővezetési tényező.	
8. Nyilatkozat szerinti teljesítmények::	PEF-EN14313-ST(+)100	

<sup>1</sup> Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy, Przemysłu Izolacji Budowlanej, Al. W. Korfantego 193 A, 40-157 Katowice  
 Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW), Marsbruchstraße 186, 44287 Dortmund, Germany

Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény		
Hővezetési ellenállás	Hővezetési tényező	Csőhéjak	$d_D = 5 - 30 \text{ mm}$	$\lambda_{40^\circ\text{C}} \leq 0,040 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ $\lambda(\vartheta_m) = (36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot (\vartheta_m - 40)^2)/1000$
	Méretek és tűrések	Csőhéjak	$d_D = 5 - 30 \text{ mm}$ ; $D_i, D = 10 - 125 \text{ mm}$ Megfelelő méretek és tűrések	
Tűzveszélyesség		Csőhéjak	$d_D = 5 - 30 \text{ mm}$	$E_L$
Hőellenállás tartósság öregedési/ degradációs funkcióban <sup>a</sup>		Maximális használati hőmérsékleten ST(+) $100 (=100^\circ\text{C})$		
		Megfelelő méretek és tűrések		
		Tartóssági jellemzők		
Hőállóság tartósság magas hőmérséklet funkcióban <sup>a</sup>		Maximum service temperature ST(+) $100 (=100^\circ\text{C})$		
		Tartóssági jellemzők		
Tűzveszélyesség jellemző tartóssága öregedéssel szemben <sup>b</sup>		Tartóssági jellemzők		
Tűzveszélyesség tartósság magas hőmérséklet funkcióban <sup>b</sup>		Tartóssági jellemzők		
Nyomószilárdság <sup>c</sup>		---		
Vízáteresztési tényező		NPD		
Páraáteresztési tényező		NPD		
Korrozív anyagok kibocsátása		NPD		
Hangnyelési tényező		NPD		
Veszélyes anyagok kibocsátása beltéri környezetbe <sup>d</sup>		NPD		
Folyamatos izzó égés <sup>e</sup>		NPD		
NPD Nem megállapított használati teljesítmények; $\vartheta_m$ Átlagos hőmérséklet				
<sup>a</sup> A polietilén habból (PEF) gyártott termékek hővezetési tényezője nem változik az időben.				
<sup>b</sup> A polietilén habból (PEF) gyártott termékek tűzveszélyessége nem változik az időben.				
<sup>c</sup> A nyomószilárdság nem alkalmazható a PEF-termékekre.				
<sup>d</sup> Az európai tesztelési módszerek kidolgozás alatt.				
<sup>e</sup> A folyamatos izzó égés nem alkalmazható a PEF-termékek esetében.				

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében aláírta:

**Dr.-Ing. Elke Rieß, Manager Central Technical Management EMEA**

**Sroda Slanska, 05.06.2024**



.....  
[Aláírás]

A jelen teljesítmény nyilatkozat a 305/2011 sz. EK Rendelet 7(3) cikkének értelmében elérhető a honlapunkon: <http://www.armacell.com/DoP>.