

## IZJAVA O SVOJSTVIMA N° 01/20190211-hr

01. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **IT-FLEX C1(AD1-AD2-OG-OP)-IT-FLEX C1 SA DUCT\_IT-FLEX N3**
02. Namjena/namjene: toplinska izolacija za građevinske instalacije i industrijska postrojenja (ThIBEI)
03. Proizvođač Evocell&Mobius , via Manzoni 43, 20121 Milano (MI), Italia
04. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): 1 e 3, 3
05. Usklađena norma: EN 14304:2009+A1:2013
06. Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: Certifikacijskog tijela: CSI - 0497  
Laboratoriji za ispitivanje: CSI - 0497, FIW - 0751
07. Objavljena svojstva:

Bitne značajke		Proglašena izvedba		Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na vatru		Cijevi: B <sub>1</sub> -s2,d0 Nastri: B-s2,d0 Ploča: B-s3,d0 Ploča 60mm: E		EN 14304:2009+A1:2013
Toplinska otpornost	Toplinska provodljivost	Ploča, Ljepljive	a 0 °C    λ ≤ 0.034 W/mK	
		Trake, Cijevi 6-25 mm	a 20 °C    λ ≤ 0.036 W/mK a 40 °C    λ ≤ 0.038 W/mK	
		Cijevi 30-60 mm	a 0 °C    λ ≤ 0.036 W/mK a 20 °C    λ ≤ 0.038 W/mK a 40 °C    λ ≤ 0.040 W/mK	
Tolerancije dimenzija		Vidi tablicu 1 u točki 4.2.2 europske norme EN 14304		
Vodopropusnost		Upijanje vode-WS0.1		
Propusnost vodene pare		Faktor otpornosti na difuziju vodene pare		
		Ploča 6-25 mm; Cijevi 6-19mm	MU ≥ 10000	
		Ploča 30-50 mm:	MU ≥ 7000	
Stupanj oslobađanja korozivnih tvari		Tragovi kloridnih iona su otopljeni u vodi i - pH CL 200 (<200ppm)/7,5		
Održavanje otpornosti na toplinu pri visokim temperaturama		Maksimalna radna temperatura - ST (+) 110		
Otpuštanje opasnih tvari		NPD		
Indeks apsorpcije zvuka		NPD		
NPD Nema deklarirane učinkovitosti				

08. Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:  
Fano, 11/02/2019

  
 Danilo Spinelli, Legale Rappresentante