

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: **P2000/02**

A terméktípus egyedi azonosító kódja: **P2000**

Felhasználás célja: A P2000 adalékszerek alkalmas az aszfaltkeverék maradó alakváltozással szembeni ellenállás, merevség, fáradási ellenállás, mint teljesítménylapú mechanikai tulajdonságok javítására

Gyártó: **Rodcont Útügyi Kutató Fejlesztő Kft. 1221 Budapest, Orsovai utca 10/a.**

Az AVCP-rendszer: **4**

Nemzeti műszaki értékelés: **NMÉ 04/1/23/MKEH-PMFH/16-08/2015/K**

A bejelentett műszaki értékelést végző szerv: **KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft.**

1119 Budapest, Thán Károly utca 3-5.

A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:

Vizsgált jellemző	Vizsgálati szabvány	Vizsgálati érték	A típusvizsgálatban megadott értékhez képest megengedett tűrés
folyási index	MSZ EN ISO 1133-1	4,25 g/10 min	+ 3,75 g/10 min
sűrűség	MSZ EN ISO 1183-1	0,94 g/cm ³	+ 0,04 g/cm ³
sűrűség	MSZ EN ISO 1183-2	0,94 g/cm ³	+ 0,04 g/cm ³
nyomvályú	EN 13108-1:2006, 9. táblázat	PRD _{air} < 2,0%*	
merevség	EN 13108-1:2006 22. táblázat	S _{min} > 9000 Mpa*	
fáradási mikronyúlás	EN 13108-1:2006 25. táblázat	e ₆ > 115*	
Hajlítás -10 °C-on	JTG F40-2004 T 0715	≥ 2500 με	
Dinamikus stabilitás, DS	JTG F40-2004 T 0719-1993	≥ 6000 次/mm	

* Legalább 0,3 tömegszázalék adagolás mellett referencia aszfaltkeverékeken vizsgálva.

Megfelelő műszaki dokumentáció: **Műszaki Leírás: P2000 aszfaltadalék**

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Zsichla László

ügyvezető igazgató

Budapest, 2020. január 19.