

**TELJESÍTMÉNNYILATKOZAT**

Készült a 305/2011/ EU rendelet III. melléklete és a 275/2013. (VII. 16.) Kormányrendelete alapján.

**DOP szám: DOP-001****1. Típus:**FALCO  
Cementkötésű forgácslap**2. Gyártási rendelési szám.:**

Lásd a terméket kísérő rakatcímkén

**3. A termék rendeltetése, felhasználási területe:**

Könnyűszerkezetes épületek falszerkezetéhez, külső és belső falburkolataként, álmennyezetként, betonok bennmaradó zsaluzataként, padlóburkolatként, és ezen elemek készítéséhez alkalmas építőipari laptermékként.

**4. Gyártó neve, címe, elérhetősége:**FALCO Zrt.  
H-9700 Szombathely, Zanati út 26.  
+36/94 516 600**5. A gyártó meghatalmazott képviselőjének neve, értesítési címe:**József Mursics;  
H-9700 Szombathely, Zanati út 26.**6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, a 305/2011 rendelet V. mellékletében szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:**

3. rendszer

**7. A termékre, mint építési anyagra vonatkozó szabvány:**

EN 13986:2004+A1:2015

**8. Ellenőrző szerv:**ÉMI  
Építésügyi Minőségellenőrző  
Innovációs Nonprofit Kft.

## 9. A termék műszaki teljesítménye:

Tolerancia (EN 312 szerint)			
Mechanikai tulajdonságok	Vizsgálati mód	Mértékegység	Követelmény
Sűrűség	EN 323	[kg/m <sup>3</sup> ]	≥ 1000
Lapsikra merőleges szakító szilárdság	EN 319	[N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0,5
Lapsikra merőleges szakító szilárdság (ciklikus teszt)	EN 319	[N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0,3
Hajlító szilárdság	EN 310	[N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 9
Hajlítási rugalmassági tényező	EN 310	[N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 4500
Vastagsági dagadás 24h	EN 317	[%]	≤ 1,5
Nedvességállóság 24 h(ciklikus igénybevétel)	EN 321	[%]	≤ 1,5
Formaldehide emission	EN 717-1	[mg/m <sup>3</sup> ]	<0,124
Műszaki tulajdonságok (EN 13986 szerint)			
Tűzveszélyességi osztály	Szabvány	Mértékegység	
Normál felhasználás	EN 13501-1	osztály	B-s1,d0
Padlóburkolatként történő felhasználás esetén	EN 13501-1	osztály	Bfl-s1
Hővezetés			
Közepes sűrűség: 1200 Kg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 12664	[λW/(m*K)]	0.23
Biológiai tartósság			
	EN 335 MSZ EN ISO 846	osztály	3
PCP tartalom			
	EN 13986	[ppm/Kg]	≤ 5
Páravezetés		Nedves	Száraz
Közepes sűrűség: 1200 Kg/m <sup>3</sup>	EN 13986	μ	50
Léghangszigetelés			
8 mm	EN 13986	dB	27,4
40 mm	EN 13986	dB	36,4
Hangnyelés		250 - 500	1000 - 2000
Frekvencia tartomány	EN 13986	Hz	0.1      0.3

2017.12.04.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

József Mursics  
Termelési Igazgató

### Rendelkezések:

Semmilyen felelősséget nem vállalunk a nyomtatási vagy szabványhibáért. A termékek folyamatos fejlesztése technikai különbségek megjelenését eredményezheti. Ezen dokumentum tartalma nem tekinthető jogilag érvényesnek vagy használati utasításnak