

**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
Készült a 306/2011/EU rendelet III. melléklete alapján

	<b>Szám:</b>	1/2013
1	<b>A termék egyedi azonosító kódja:</b>	Betonyp cementkötésű faforgácslap
2	<b>Gyártási, rendelési szám:</b>	Lásd a terméket kísérő rakat címkén, csomagoláson
3	<b>A termék rendeltetése:</b>	Könnyűszerkezetes épületek falszerkezetéhez, külső és belső falburkolatként, álmennyezetként, betonok bennmaradó zsaluzataként, padlóburkolatként és ezen elemek szerkezeteinek készítéséhez alkalmas építőipari laptermékként
4	<b>A gyártó</b>	<b>Neve:</b> FALCO Zrt
		<b>Címe:</b> 9700 Szombathely, Zanati út 26.
		<b>Elérhetősége:</b> + 36 / 94 -516 - 600
5	<b>A gyártó meghatalmazott képviselőjének neve:</b> <b>Értesítési címe:</b>	Mursics József 9700 Szombathely, Zanati út 26.
6	<b>A teljesítmény állandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere:</b>	3
7	<b>Bejelentett szerv neve:</b> <b>Vizsgálati jelentés száma:</b>	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. M-3036/2007
8	(csak ETA esetén)	

**A TELJESÍTMÉNY**

	Alapvető tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált szabvány	
9	Testsűrűség	≥ 1000 kg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 13986:2005	
	Hajlítoszilárdság (öregedéssel szembeni tartósság)	≥ 9,0 N/mm <sup>2</sup>	MSZ EN 13986:2005	
	Hajlító merevség (hajlító rugalmassági tényező)	≥ 4000 N/mm <sup>2</sup>	MSZ EN 13986:2005	
	<b>Belső kohézió (lapsíkra merőleges szakítószilárdság)</b>			
	normál klímán tárolva	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	MSZ EN 13986:2005	
	ciklikus igénybevétel után (nedvességállóság)	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>	MSZ EN 13986:2005	
	<b>Vastagsági dagadás</b>			
	20°C-os vízben való 24 órás áztatás után (tartósság)	≤ 1,5 %	MSZ EN 13986:2005	
	ciklikus igénybevétel után (nedvességállóság)	≤ 1,5 %	MSZ EN 13986:2005	
	Formaldehid kibocsátás E <sub>1</sub> osztály	≤ 0,124 mg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 13986:2005	
	Tűzvesélyesség	B-s1, d0 osztály	MSZ EN 13986:2005	
	padlóburkolatként történő felhasználás esetén	B <sub>f</sub> -s1 osztály	MSZ EN 13986:2005	
	Páravezetés	nedves 30 μ	MSZ EN 13986:2005	
		száraz 50 μ	MSZ EN 13986:2005	
	Léghangszigetelés* R	8 mm vast. 27,4 dB	MSZ EN 13986:2005	
		40 mm vast. 36,4 dB	MSZ EN 13986:2005	
	Hangnyelés**	250-500 Hz között 0,1	MSZ EN 13986:2005	
1000-10000 Hz között 0,3		MSZ EN 13986:2005		
Hővezetés***	0,23 λW/mK	MSZ EN 13986:2005		
Biológiai tartósság	3 osztály	MSZ EN 13986:2005		
Pentaklór-fenol tartalom****	≤ 5 ppm/kg	MSZ EN 13986:2005		

\* ha a felhasználásbólakusztikai követelmények származnak (az érték 1400 kg/m<sup>3</sup> testsűrűsége lett kiszámítva az R = 13 x lg(m<sub>A</sub>) +14 képletel)

\*\* ha a lemezt hangnyelésre használják

\*\*\* ha a felhasználásból hőszigetelési követelmények származnak

\*\*\*\* ppm = az adott mértékegység (esetünkben kg), 10<sup>6</sup> nagyságrendjét jelenti

**NYILATKOZAT**

10	A fenti 1. és 2. sorban meghatározott termék alapvető tulajdonságai megfelelnek a nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.
----	---