

Environmentally friendly

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

**DoP Nr.:** 1393-CPR-007

**A termék megnevezése:** **ALFA technic** – vízálló furnérlemez, (rétegelt falemez)

**A termék meghatározása:** A fenolformaldehides ragasztóval összeragasztott vízálló furnérlemez kültéri és beltéri tartószerkezeti elemként használható. A hosszabb ideig tartó kültéri alkalmazás esetében ajánlatos a lemez felszínét szakszerűen lekezelni. A felszíni ápolás szükségessége érvényes a lemez oldalainak esetében is.

**A gyártó neve:** **Wotan Forest, a.s.** **a sík termékek divíziója**  
Rudolfovská tř. 202/88 Kvasinská 297  
370 01 České Budějovice 517 01 Solnice  
Cseh Köztársaság Cseh Köztársaság  
Web: [www.wotanforest.cz](http://www.wotanforest.cz)

**A gyártásirányítás rendszere:** System 2+

**Harmonizált szabvány:** EN 13986 : 2004 + A1: 2015

**Notifikált személy:** Nr. 1393

**VVÚD Praha, s.p.**  
Na Florenci 7-9  
111 71 Praha 1  
Cseh Köztársaság

Environmentally friendly

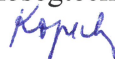
**Tulajdonságok: az EN 326-1 szabvány szerinti 5. percentilis értékei**

Funkcionális karakterisztika	szabvány	mértékegység	vastagság							
			4 – 6 mm	9 mm	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm	24 mm	27 + mm
Hajlítószilárdság	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	28	27	33	28	30	25	27	26
	EN 326		⊥ 11	11	20	14	19	19	10	22
Rugalmassági modulus	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	1300	3500	4500	4200	5100	4500	4700	5100
			⊥ 950	1200	2700	2300	2500	2600	3100	4500
Ragasztás minősége	EN 314-1 EN 314-2	N/mm <sup>2</sup>	0,6 – 1,0 a Ragasztás osztálya 3 az EN 636-3 alapján							
Tűzreakció	EN 13986+A1 tab.8		osztály D - s2, d0 9 mm vastagságra és 400 kg / m <sup>2</sup> -nél nagyobb sűrűségekre vonatkozik							
Formaldehid szivárgás	EN 636	mg/m <sup>2</sup> .h	emissziós osztály E <sub>1</sub>				0,48			
Formaldehid kimutatása	EN 717-1	mg HCHO/m <sup>3</sup> ppm	kamrás érték	0,020 ≤ 0,050						
Vízpára áteresztőképesség	EN 12524	μ	nedves 70 száraz 200							
Hővezetőképesség	EN 12664	λ	W/mK	0,13						

Termék - ALFA technic vízálló furnérlemez tulajdonságai megegyeznek a táblázatban feltüntetett tulajdonságokkal. A jelen termék tulajdonságairól szóló nyilatkozat kiadása kizárólag a gyártó felelősségére történik.

Solnice 2023. 4. 1.

Kidolgozta - Ing. Josef Kopecký  
minőségtechnikus



Jóváhagyta - Ing. Michal Polák  
COO a sík termékek divíziója

