



BOROVI FAIPARI ZRT.

5000 Szolnok Nagysándor József út HRSZ .15751/6

Tel : 56/ 516 530 Fax:56/516 531

e-mail: borovirt@borovirt.hu web: www.borovi.eu

Nyilatkozat azonosító szám:

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Terméktípus:	Dekor beltéri ajtók	Gyártási tétel/ megrendelés azonosító:
A termék rendeleteretése:	Dekor fóliás felületű, lemez szerkezetű belsőtéri ajtó; családi házak, nyaralók, lakóházak, kis forgalmú irodák belső téri közlekedéséhez, ahol nem állnak fenn akusztikai, páratechnikai, vagyonvédelmi követelmények	
Gyártóhely, képviselő:	BOROVI FAIPARI ZRT. 5000 Szolnok Nagysándor József út HRSZ .15751/6	
Teljesítmény igazolási rendszer:	4. rendszer	
Vizsgálóhely:	BOROVI FAIPARI ZRT. 5000 Szolnok Nagysándor József út HRSZ .15751/6 Tel : 56/ 516 530 Fax:56/516 531 Üzemi gyártásellenőrzést, kiszállítás előtti ellenőrzést végez.	
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati/értékelési módszer
Légzárás	Nem légzáró	
Vízzárás, szélállóság, hőátbocsátás	nem követelmény	-
Léghanggátlás	LH4	MSZ EN 42
Tartós használhatóság	TR3	MSZ ISO 9386:1993
Ajtószárny síkjában ható függőlegesterheléssel szembeni ellenállás	FT3	MSZ EN 108
Lágy, nehéz test ütésével szembeni ellenállás	ÜL3	MSZ EN 162
Kemény test ütésével szembeni ellenállás	ÜK2	MSZ EN 85
Az ajtószárny síkjára merőlegesen ható statikus terheléssel szembeni ellenállás	ST2	MSZ EN 129
Az ajtószárny síkjára merőlegesen ható dinamikus terheléssel szembeni ellenállás	DT2	MSZ EN 130
Általános és helyi síklapúság	3. tűrés osztály	MSZ EN 1530
Tűzállóság	nincs "D" kategória	
A leszállított termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek. Általános műszaki követelmény /tisztíthatóság, karbantarthatóság, javíthatóság/: Megfelelő		
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a gyártó felelős. Érvényes: Ez a nyilatkozat visszavonásig érvényes.		
Szolnok, 2018.02.02	A TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT gépi úton készült, aláírás és pecsét nélkül hiteles Borovi Zrt.	
Különleges rendelkezések: A mellékelt beépítési- kezelési és karbantartási útmutató szerint.		