

**Azonosító szám: FLA-001**

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

<b>1. A termék típusa:</b> A termék egyedi azonosító kódja	WPSIT0051
<b>2. Azonosító / Típuszám:</b> Típus-, tétel-, vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően	Flagon SR
<b>3. A termék rendeltetése:</b> Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban	.Poliészter erősítésű flexibilis műanyag csapadékvíz elleni polyvinyl chlorid alapú szigetelő lemez.
<b>4. A gyártó megnevezése:</b> Gyártó bejegyzett kereskedelmi neve illetve védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően	<b>FLAG S.p.A .</b> Via industriale dell'Isola, 3 24040 CHIGNOLO D'ISOLA, BERGAMO - ITALY
<b>5. Forgalmazó megnevezése:</b> Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízási körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak	Lambda Systeme Kft. Akna utca 2-4. H-1106 Budapest
<b>6. A teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló tanúsítási rendszer:</b> Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek	2+
<b>7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:</b>	ofi CERT (Notified Body No. 1085)

**9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

Tulajdonság	Norma	Érték
Külső tűzterjedés*	EN 13501-5	B roof t1
Éghetőségi besorolás	EN ISO 11925-2, EN 13501-1	E
Vízzáróság	EN 1928	Megfelel
Szakítószilárdság Hossz kereszt	EN 12311-2	≥ 1100 N/50 mm ≥ 1100 N/50 mm
Nyúlás	EN 12311-2	≥ 15 %
Útésállóság (mm) 1,2 mm 1,5 mm 1,8 mm 2,0 mm 2,4 mm	EN 12691	≥ 450 ≥ 800 ≥ 900 ≥ 1250 ≥ 1500
Ellenállóság statikus terheléssel szemben (kg)	EN 12730	≥ 20
Szakadás Hossz kereszt	EN 12310-2	≥ 200 N ≥ 200 N
Lemezátlapolás lefejtési ellenállása	EN 12316-2	≥ 200 N/50 mm
Nyírási ellenállás	EN 12317-2	≥ 900 N/50 mm
Hideghajlíthatóság	EN 495-5	≤ -25°C
Mesterséges öregítés	EN 1297	0 osztály

\*a minősítő intézet által bevizsgált rétegrendekre

**10. Nyilatkozat**

Az 1 és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó felelős.

2013.10.18.

Lambda Systeme Kft.  
1106 Budapest, Akna utca 2-4.