

**Azonosító szám: REN-003**

## **TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

<b>1. A termék típusa:</b> A termék egyedi azonosító kódja	Rhenofol CG
<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	Rhenofol CG 1.2 mm-2.0 mm
<b>3. A termék rendeltetése:</b> Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban	Üvegfátyol 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	FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG Eisenbahnstraße 6-8, D-68199 Mannheim
<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>	1343

**8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

<b>Tulajdonság</b>	<b>Norma</b>	<b>Érték</b>
Éghetőségi besorolás	EN ISO 11925-2, EN 13501-1	E
Vízzáróság	EN 1928	≥ 400 kPa/72h
Szakítószilárdság Hossz kereszt	EN 12311-2	≥ 10 N/ mm <sup>2</sup> ≥ 10 N/ mm <sup>2</sup>
Nyúlás hossz kereszt	EN 12311-2	≥ 200 % ≥ 200 %
Szakadás Hossz kereszt	EN 12310-2	≥ 150 N ≥ 150 N
Nyírási ellenállás	EN 12317-2	≥ 900 N/50 mm
Mesterséges öregbítés	EN 1297	Megfelel
Gyökérállóság	EN 13948 / FLL	Megfelel
méret stabilitás	EN 1107-2	≤ 0.05%
hideghajlíthatóság	EN 495-5	≤ -30 °C
jégeső állóság	EN 13583	≤ 20 m/s
Sd érték	EN 1931	18.000±30%

**9. 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.

2013.07.01.

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