

Az építési termék neve: Szuromi Nyílászárók\_Rehau Synego AD\_műanyag nyílászáró\_befelé nyíló

|   |  |
|---|--|
| 1. A termék egyedi azonosító kódja(TA):             | 268-30988238809  |
| 2. A gyártó neve:                                   | Szuromi Nyílászárók Kft.   |
| 3. Az építési termék gyártói cikkszám:              | Szuromi Nyílászárók Rehau Synego AD_3<br>rtg_műanyag befelé nyíló váltószárnyas üveges<br>bejárati ajtó 240 x 240 cm |
| 4. Az építési termék gyártásának helye:             | Magyarország, Heves vármegye   |
| 5. A gyártás helye pontos címe:                     | 3390 Füzesabony, Hunyadi János út 72.  |
| 6. Az építési termék fajlagos tömege/mértékegysége: | 30.0 kg/m <sup>2</sup>   |
| 7. Kapcsolódó teljesítménynyilatának azonosítója:   | CE-SA311/22  |
| 8. A termék építési termékköre:                     | Ajtók, ablakok, ablaktáblák, kapuk és a hozzájuk tartozó vasalatok   |

#### Egyszerűsített környezeti minősítés

|   |                 |
|---|-----------------|
| 9. A termék természetes anyagú?                       | Nem             |
| 10. A termék tartalmaz-e újrahasznosított anyagot?    | Igen            |
| 11. A termék életút végi megoldása:                   | Újrafeldolgozás |
| 12. A beépítési hulladék visszagyűjtése megtörténik?: | Nem             |
| 13. EPD:  | Csatolva        |
| 14. LCA:  | Csatolva        |

#### Gyártói részletes zöld nyilatkozat

|   |                       |
|---|-----------------------|
| 16. A fő komponens megtestesült karbontartalma, kg/kg:                      | 1,0-0,8 kg/kg         |
| 17. A gyártáshoz felhasznált másodnyersanyag/újra használt anyag, %:        | 25 %                  |
| 18. A megújuló energia részesedése a teljes energiafelhasználásban, %:      | 30 %                  |
| 19. A termelési hulladék sorsa, újra felhasználása, %:                      | 100 %                 |
| 20. Az üzem termékegységére (1t) eső széndioxid kibocsátása, kg/t:          | 5.0 kg/t              |
| 21. Az üzem termékegységére (1t) eső víz felhasználása, m <sup>3</sup> /t:  | 0.0 m <sup>3</sup> /t |
| 22. Az üzem energiahatékonyságának változása az előző évhez viszonyítva, %: | 50 %                  |
| 23. Minőségirányítási rendszer:   | ISO 9000-es sorozat   |