

Az építési termék neve: Szuromi Nyílászárók_Rehau Synego_műanyag nyílászáró_SYNET emelő-

| | |
|---|---|
| 1. A termék egyedi azonosító kódja(TA): | 268-17326124113 |
| 2. A gyártó neve: | Szuromi Nyílászárók Kft. |
| 3. Az építési termék gyártói cikkszám: | Szuromi Nyílászárók Rehau Synego_3 rtg_műanyag SYNET emelő-toló erkélyajtó 340 x 200 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 ² |
| 7. Kapcsolódó teljesítménynyilatának azonosítója: | CE-SM314/22 |
| 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 ³ /t: | 0.0 m ³ /t |
| 22. Az üzem energiahatékonyságának változása az előző évhez viszonyítva, %: | 50 % |
| 23. Minőségirányítási rendszer: | ISO 9000-es sorozat |