

Az építési termék neve: HUN Harmony\_Salamander bluEvolution 82 MD\_műanyag\_3 rétegű üve

|   |   |
|---|---|
| 1. A termék egyedi azonosító kódja(TA):             | 229-30361208932   |
| 2. A gyártó neve:                                   | HUN-Therm Consulting Kft  |
| 3. Az építési termék gyártói cikkszama:             | HUN Harmony_műanyag_3 rétegű üvegezés_ ablak_bukó-nyíló_méret 90 X 120 cm |
| 4. Az építési termék gyártásási helye:              | Magyarország, Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye                               |
| 5. A gyártási helye pontos címe:                    | 3561 Felsőzsolca,Ipari Park, Turul út 1.                                  |
| 6. Az építési termék fajlagos tömege/mértékegysége: | 45.0 kg/m <sup>2</sup>  |
| 7. Kapcsolódó teljesítménynyilatának azonosítója:   | 24/000000   |
| 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?: | Igen            |
| 13. EPD:  | Nem             |
| 14. LCA:  | Nem             |

### Gyártói részletes zöld nyilatkozat

|   |   |
|---|---|
| 16. A fő komponens megtestesült karbontartalma, kg/kg:                      | 2,0-1,5 kg/kg   |
| 17. A gyártáshoz felhasznált másodnyersanyag/újra használt anyag, %:        | 25 %  |
| 18. A megújuló energia részesedése a teljes energiafelhasználásban, %:      | 10 %  |
| 19. A termelési hulladék sorsa, újra felhasználása, %:                      | 100 %   |
| 20. Az üzem termékegységére (1t) eső széndioxid kibocsátása, kg/t:          | 13.0 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, %: | 20 %  |
| 23. Minőségirányítási rendszer:   | ISO 9000-es sorozat, ISO 14000-es sorozat, Integrált rendszer |