

Az építési termék neve: König\_VEKA82MD\_3 rtg üveg\_150\*150 cm\_bukó-nyíló\_műanyag nyílászáró

|   |  |
|---|--|
| 1. A termék egyedi azonosító kódja(TA):             | 242-63342218429  |
| 2. A gyártó neve:                                   | Königablak Kft.  |
| 3. Az építési termék gyártói cikkszám:              | König_VEKA82MD_3 rtg üveg_150*150 cm_bukó-nyíló_műanyag nyílászáró |
| 4. Az építési termék gyártásának helye:             | Magyarország, Pest vármegye  |
| 5. A gyártás helye pontos címe:                     | 2316 Tököl, Csépi út 221.  |
| 6. Az építési termék fajlagos tömege/mértékegysége: | 44.0 kg/m <sup>2</sup>   |
| 7. Kapcsolódó teljesítménynyilatának azonosítója:   | KÖNIGVEKA 82MD   |
| 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:  | 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, %:     | 0 %   |
| 19. A termelési hulladék sorsa, újra felhasználása, %:                     | 100 %   |
| 20. Az üzem termékegységére (1t) eső széndioxid kibocsátása, kg/t:         | 12.0 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 energiahatékonyágának változása az előző évhez viszonyítva, %: | 0 %   |
| 23. Minőségirányítási rendszer:  | ISO 9000-es sorozat, ISO 14000-es sorozat, Integrált rendszer |