

Az építési termék neve: Realtherm Rehau Synego típusú Egyszárnyú, bukó-nyíló ablak, alul fix e

|   |  |
|---|--|
| 1. A termék egyedi azonosító kódja(TA):             | 227-38012794287  |
| 2. A gyártó neve:                                   | Realtherm Kft.   |
| 3. Az építési termék gyártói cikkszama:             | Minden egyes gyártott darab termék egyedi azonosítással rendelkezik. |
| 4. Az építési termék gyártásási helye:              | Magyarország, Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye                        |
| 5. A gyártási helye pontos címe:                    | 4400 Nyíregyháza, Tiszavasvári út 64.                                |
| 6. Az építési termék fajlagos tömege/mértékegysége: | 65.0 kg/db   |
| 7. Kapcsolódó teljesítménynyilatának azonosítója:   | RT_TJ_RSYN22_v01   |
| 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:  | Nem             |

### 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, %:      | 15 %                    |
| 19. A termelési hulladék sorsa, újra felhasználása, %:                      | 100 %                   |
| 20. Az üzem termékegységére (1t) eső széndioxid kibocsátása, kg/t:          | 2.6 kg/t                |
| 21. Az üzem termékegységére (1t) eső víz felhasználása, m <sup>3</sup> /t:  | 620.0 m <sup>3</sup> /t |
| 22. Az üzem energiahatékonyságának változása az előző évhez viszonyítva, %: | 62 %                    |
| 23. Minőségirányítási rendszer:   |                         |