

Az építési termék neve: DAKEA\_alsó kilincses, szárnyzellőzővel szerelt, közepen forduló\_PVC\_K

|   |  |
|---|--|
| 1. A termék egyedi azonosító kódja(TA):             | 385-35041649980  |
| 2. A gyártó neve:                                   | Altaterra Kft.   |
| 3. Az építési termék gyártói cikkszama:             | KPV M6A B1500  |
| 4. Az építési termék gyártásási helye:              | Magyarország, Győr-Moson-Sopron vármegye   |
| 5. A gyártási helye pontos címe:                    | 9444 Fertőszentmiklós, Petőfi Sándor utca 36/A                                     |
| 6. Az építési termék fajlagos tömege/mértékegysége: | 39.4 kg  |
| 7. Kapcsolódó teljesítménynyilatának azonosítója:   | AAV_APY_KAA_KAV_KPA_KPV xxA B1500  |
| 8. A termék építési termékköre:                     | Tetőburkolatok, tető-felülvilágítók, tetőablakok és segédtermékek, tetőszerkezetek |

### 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:  | Nem             |
| 14. LCA:  | Nem             |

### Gyártói részletes zöld nyilatkozat

|   |                       |
|---|-----------------------|
| 16. A fő komponens megtestesült karbontartalma, kg/kg:                      | >2,0 kg/kg            |
| 17. A gyártáshoz felhasznált másodnyersanyag/újra használt anyag, %:        | 8 %                   |
| 18. A megújuló energia részesedése a teljes energiafelhasználásban, %:      | 100 %                 |
| 19. A termelési hulladék sorsa, újra felhasználása, %:                      | 83 %                  |
| 20. Az üzem termékegységére (1t) eső széndioxid kibocsátása, kg/t:          | 611.0 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, %: | 80 %                  |
| 23. Minőségirányítási rendszer:   | ISO 14000-es sorozat  |