

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

1. A termék egyedi azonosító kódja(TA):	385-20633914987
2. A gyártó neve:	Altaterra Kft.
3. Az építési termék gyártói cikkszama:	KPV S6A B1000
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:	49.5 kg
7. Kapcsolódó teljesítménynyilatának azonosítója:	AAV_APY_AVY_KAV_KHV_KPV xxA B1000
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