

Az építési termék neve: Betatherm Fókusz acél radiátor VL 180-0,63

| | |
|---|---|
| 1. A termék egyedi azonosító kódja(TA): | 683-90999070777 |
| 2. A gyártó neve: | Betatherm Kft. |
| 3. Az építési termék gyártói cikkszama: | VL 180-0,63 |
| 4. Az építési termék gyártásási helye: | Magyarország, Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye |
| 5. A gyártási helye pontos címe: | 3527 Miskolc, Sajószigeti út 2. |
| 6. Az építési termék fajlagos tömege/mértékegysége: | 57.56 kg |
| 7. Kapcsolódó teljesítménynyilatának azonosítója: | B02-10227 |
| 8. A termék építési termékköre: | Légfűtő berendezések |

Egyszerűsített környezeti minősítés

| | |
|---|-----------------|
| 9. A termék természetes anyagú? | Nem |
| 10. A termék tartalmaz-e újrahasznosított anyagot? | Nem |
| 11. A termék életút végi megoldása: | Újrafeldolgozás |
| 12. A beépítési hulladék visszagyűjtése megtörténik?: | Nem releváns |
| 13. EPD: | Nem |
| 14. LCA: | Nem |

Gyártói részletes zöld nyilatkozat

| | |
|---|---|
| 16. A fő komponens megtestesült karbontartalma, kg/kg: | <0,5 kg/kg |
| 17. A gyártáshoz felhasznált másodnyersanyag/újra használt anyag, %: | 5 % |
| 18. A megújuló energia részesedése a teljes energiafelhasználásban, %: | 0 % |
| 19. A termelési hulladék sorsa, újra felhasználása, %: | 95 % |
| 20. Az üzem termékegységére (1t) eső széndioxid kibocsátása, kg/t: | 232.0 kg/t |
| 21. Az üzem termékegységére (1t) eső víz felhasználása, m ³ /t: | 2.66 m ³ /t |
| 22. Az üzem energiahatékonyságának változása az előző évhez viszonyítva, %: | 17 % |
| 23. Minőségirányítási rendszer: | ISO 9000-es sorozat, ISO 14000-es sorozat, Integrált rendszer |