

Az építési termék neve: Vogel&Noot Vonova 33K H=900 L=0720 kompakt radiátor

| | |
|---|--|
| 1. A termék egyedi azonosító kódja(TA): | 222-61135617596 |
| 2. A gyártó neve: | PG Hungary Kft |
| 3. Az építési termék gyártói cikkszama: | F1E3309007210000 |
| 4. Az építési termék gyártásási helye: | Magyarország, Győr-Moson-Sopron vármegye |
| 5. A gyártási helye pontos címe: | 9200 Mosonmagyaróvár, Úttörő utca 43. |
| 6. Az építési termék fajlagos tömege/mértékegysége: | 52.96 kg |
| 7. Kapcsolódó teljesítménynyilatának azonosítója: | TNY-P-33K900720 |
| 8. A termék építési termékköre: | Légfűtő berendezések |

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 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, %: | 1 % |
| 18. A megújuló energia részesedése a teljes energiafelhasználásban, %: | 0 % |
| 19. A termelési hulladék sorsa, újra felhasználása, %: | 96 % |
| 20. Az üzem termékegységére (1t) eső széndioxid kibocsátása, kg/t: | 39.0 kg/t |
| 21. Az üzem termékegységére (1t) eső víz felhasználása, m ³ /t: | 4.69 m ³ /t |
| 22. Az üzem energiahatékonyságának változása az előző évhez viszonyítva, %: | 25 % |
| 23. Minőségirányítási rendszer: | |