

Az építési termék neve: ThermoDam Grafit EPS 80

| | |
|---|--|
| 1. A termék egyedi azonosító kódja(TA): | 167-80899215322 |
| 2. A gyártó neve: | Thermodam Kft. |
| 3. Az építési termék gyártói cikkszama: | TDG80-02-től TDG80-25-ig |
| 4. Az építési termék gyártásási helye: | Magyarország, Pest vármegye |
| 5. A gyártási helye pontos címe: | 1211 Budapest, Színesfém utca 5. |
| 6. Az építési termék fajlagos tömege/mértékegysége: | 16.5 kg/m ³ |
| 7. Kapcsolódó teljesítménynyilatának azonosítója: | TNY-TDG080 |
| 8. A termék építési termékköre: | Hőszigetelő anyagok, többretegű szigetelő készletek/rendszerek |

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

Gyártói részletes zöld nyilatkozat

| | |
|---|------------------------|
| 16. A fő komponens megtestesült karbontartalma, kg/kg: | 0,8-0,5 kg/kg |
| 17. A gyártáshoz felhasznált másodnyersanyag/újra használt anyag, %: | 13 % |
| 18. A megújuló energia részesedése a teljes energiafelhasználásban, %: | 22 % |
| 19. A termelési hulladék sorsa, újra felhasználása, %: | 100 % |
| 20. Az üzem termékegységére (1t) eső széndioxid kibocsátása, kg/t: | 203.4 kg/t |
| 21. Az üzem termékegységére (1t) eső víz felhasználása, m ³ /t: | 2.01 m ³ /t |
| 22. Az üzem energiahatékonyságának változása az előző évhez viszonyítva, %: | 14 % |
| 23. Minőségirányítási rendszer: | |