

Az építési termék neve: Internorm_KF310_műanyag_ablak

| | |
|---|--|
| 1. A termék egyedi azonosító kódja(TA): | 186-82035032562 |
| 2. A gyártó neve: | Internorm Ablak Kft. |
| 3. Az építési termék gyártói cikkszama: | KF310 |
| 4. Az építési termék gyártásási helye: | Ausztria |
| 5. A gyártási helye pontos címe: | 4050 Traun, Ganglgutstr. 131. |
| 6. Az építési termék fajlagos tömege/mértékegysége: | 44.0 kg/m ³ |
| 7. Kapcsolódó teljesítménynyilatának azonosítója: | 17-003151-PR01 |
| 8. A termék építési termékköre: | Ajtók, ablakok, ablaktáblák, kapuk és a hozzájuk tartozó vasalatok |

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: | Csatolva |
| 14. LCA: | Csatolva |

Gyártói részletes zöld nyilatkozat

| | |
|---|-----------------------|
| 16. A fő komponens megtestesült karbontartalma, kg/kg: | 1,0-0,8 kg/kg |
| 17. A gyártáshoz felhasznált másodnyersanyag/újra használt anyag, %: | 20 % |
| 18. A megújuló energia részesedése a teljes energiafelhasználásban, %: | 99 % |
| 19. A termelési hulladék sorsa, újra felhasználása, %: | 100 % |
| 20. Az üzem termékegységére (1t) eső széndioxid kibocsátása, kg/t: | 12.0 kg/t |
| 21. Az üzem termékegységére (1t) eső víz felhasználása, m ³ /t: | 0.0 m ³ /t |
| 22. Az üzem energiahatékonyságának változása az előző évhez viszonyítva, %: | 0 % |
| 23. Minőségirányítási rendszer: | ISO 14000-es sorozat |