

Numer artykułu: 145302031483

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm NK

| | | |
|---------------|--------------------------------------|------|
| Szerokość | mm | 300 |
| Wysokość | mm | 200 |
| Długość | mm | 4400 |
| Rodzaj kratki | Kratka liniowa | |
| Wersja kratki | Aluminium, anodowane na kolor czarny | |



Przedstawione tutaj dane EPD opierają się na zweryfikowanym EPD pochodzącym od podmiotu będącego posiadaczem programu, EPD International AB. Zawarte w nim dane zostały przeliczone na numer artykułu podany powyżej. (Zweryfikowane EPD: EPD-IES-0007770)

Spis treści

| | |
|--------------------------------------|---|
| Dane podstawowe | 2 |
| Resource use | 3 |
| Waste & Output Flows | 3 |
| Powiadomienie o ograniczeniach | 4 |
| Lista terminów | 5 |

Konwektory podłogowe - Katherm NK



Numer artykułu: 145302031483

Dane podstawowe

| kategoria wpływu | jednostka | A1 | A2 | A3 | A1-A3 | A4 | A5 | B2 | B3 | B4 | B6 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|------------------|--------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| GWP – łącznie | kg CO2 eq | 1,93E+02 | 5,15E+00 | 4,39E+00 | 2,02E+02 | 7,65E+00 | 3,35E+00 | 1,62E+00 | 4,34E-01 | 2,39E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,61E-01 | 5,32E+00 | 1,32E-01 | -9,58E+01 |
| GWP - Fossil | kg CO2 eq | 1,90E+02 | 5,14E+00 | 1,16E+01 | 2,07E+02 | 7,64E+00 | 3,33E+00 | 1,52E+00 | 3,83E-01 | 2,36E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,60E-01 | 5,32E+00 | 1,31E-01 | -9,49E+01 |
| GWP – biogenne | kg CO2 eq | 1,78E+00 | 1,24E-02 | -7,15E+00 | -5,36E+00 | 9,96E-03 | 2,87E-02 | 6,55E-02 | -3,81E-02 | 2,79E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,31E-04 | 3,52E-04 | 1,32E-03 | -3,88E-02 |
| GWP - Luluc | kg CO2 eq | 1,43E+00 | 1,93E-03 | 7,65E-03 | 1,44E+00 | 1,23E-03 | 3,33E-03 | 2,99E-02 | 8,89E-02 | 5,17E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,77E-05 | 1,35E-05 | 1,32E-04 | -5,14E-01 |
| ODP | kg CFC-11 eq | 1,25E-05 | 1,28E-06 | 1,94E-07 | 1,40E-05 | 1,78E-06 | 1,42E-07 | 1,30E-07 | 3,60E-08 | 1,32E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,50E-08 | 4,67E-09 | 3,95E-08 | -5,77E-06 |
| AP | mol H+ eq | 2,53E+00 | 1,63E-02 | 8,32E-02 | 2,63E+00 | 3,80E-02 | 1,39E-02 | 6,22E-03 | 2,89E-03 | 1,69E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,30E-04 | 6,83E-04 | 1,10E-03 | -1,38E+00 |
| EP – woda słodka | kg P eq | 2,04E-01 | 3,33E-04 | 1,40E-02 | 2,18E-01 | 2,31E-04 | 1,01E-03 | 3,12E-04 | 1,31E-04 | 1,35E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,69E-05 | 6,30E-06 | 3,78E-05 | -1,17E-01 |
| EP – woda morska | kg P eq | 2,38E-01 | 3,66E-03 | 1,23E-02 | 2,54E-01 | 1,30E-02 | 3,75E-03 | 1,63E-03 | 6,40E-04 | 8,71E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,86E-04 | 3,29E-04 | 3,79E-04 | -1,20E-01 |
| EP – na lądzie | mol N eq | 2,67E+00 | 4,00E-02 | 1,07E-01 | 2,82E+00 | 1,42E-01 | 2,79E-02 | 1,49E-02 | 4,26E-03 | 1,19E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,03E-03 | 3,52E-03 | 4,12E-03 | -1,42E+00 |
| POCP | kg NMVOC | 7,85E-01 | 1,02E-02 | 2,88E-02 | 8,24E-01 | 3,46E-02 | 7,53E-03 | 3,25E-03 | 1,33E-03 | 2,97E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,18E-04 | 8,02E-04 | 1,01E-03 | -4,08E-01 |
| ADPE | kg Sb eq | 3,58E-02 | 1,23E-05 | 1,24E-05 | 3,58E-02 | 7,30E-06 | 2,04E-05 | 9,86E-06 | 6,34E-06 | 4,21E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,24E-07 | 1,32E-07 | 4,26E-07 | -2,58E-02 |
| ADPF | MJ | 2,51E+03 | 8,36E+01 | 1,28E+02 | 2,72E+03 | 1,12E+02 | 7,14E+01 | 3,62E+01 | 4,99E+00 | 2,93E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,25E+00 | 3,02E-01 | 3,06E+00 | -1,13E+03 |
| WDP | m³ depriv. | 1,06E+02 | 2,79E-01 | 1,59E+00 | 1,08E+02 | 1,84E-01 | 4,28E+00 | 4,76E-01 | 2,16E-01 | 2,92E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,42E-02 | 1,19E-02 | 1,32E-01 | -2,20E+01 |
| GWP-GHG | kg CO2 eq | 1,86E+02 | 5,10E+00 | 1,14E+01 | 2,03E+02 | 7,60E+00 | 3,23E+00 | 1,51E+00 | 4,57E-01 | 2,32E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,58E-01 | 5,32E+00 | 1,29E-01 | -9,19E+01 |
| PM | disease inc. | 1,15E-05 | 4,50E-07 | 2,16E-07 | 1,21E-05 | 2,53E-07 | 2,25E-07 | 4,21E-08 | 2,71E-08 | 3,66E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,28E-08 | 5,12E-09 | 2,13E-08 | -7,22E-06 |
| IR | kBq U-235 eq | 1,39E+01 | 4,23E-01 | 3,99E-01 | 1,47E+01 | 5,26E-01 | 2,33E-01 | 1,08E+00 | 1,85E-02 | 3,00E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,14E-02 | 1,45E-03 | 1,44E-02 | -8,40E+00 |
| ETP - FW | CTUe | 1,46E+04 | 6,53E+01 | 1,53E+02 | 1,49E+04 | 6,95E+01 | 7,75E+01 | 2,98E+01 | 1,29E+01 | 1,40E+03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,31E+00 | 2,04E+00 | 2,18E+00 | -1,06E+04 |
| HTP - C | CTUh | 9,36E-07 | 1,78E-09 | 4,04E-09 | 9,42E-07 | 1,31E-09 | 3,39E-08 | 6,64E-10 | 6,58E-10 | 3,19E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,04E-11 | 6,78E-10 | 9,37E-11 | -5,65E-07 |
| HTP - NC | CTUh | 2,19E-05 | 6,84E-08 | 1,75E-07 | 2,21E-05 | 9,77E-08 | 1,69E-07 | 1,87E-08 | 1,49E-08 | 2,27E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,47E-09 | 4,86E-09 | 1,46E-09 | -1,61E-05 |
| SQP | - | 9,41E+02 | 9,86E+01 | 4,97E+02 | 1,54E+03 | 5,41E+01 | 9,06E+00 | 1,67E+01 | 7,64E+00 | 6,58E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,03E+00 | 1,22E-01 | 7,57E+00 | -5,74E+02 |

Konwektory podłogowe - Katherm NK



Numer artykułu: 145302031483

Resource use

| kategoria wpływu | jednostka | A1 | A2 | A3 | A1-A3 | A4 | A5 | B2 | B3 | B4 | B6 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PERE | MJ | 5,35E+02 | 1,06E+00 | 9,58E+01 | 6,32E+02 | 7,55E-01 | 2,49E+00 | 7,67E+00 | 1,20E+00 | 7,66E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,39E-02 | 1,63E-02 | 5,22E-02 | -1,80E+02 |
| PERM | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| PERT | MJ | 5,35E+02 | 1,06E+00 | 9,58E+01 | 6,32E+02 | 7,55E-01 | 2,49E+00 | 7,67E+00 | 1,20E+00 | 7,66E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,39E-02 | 1,63E-02 | 5,22E-02 | -1,80E+02 |
| PENRE | MJ | 2,51E+03 | 8,36E+01 | 1,28E+02 | 2,72E+03 | 1,12E+02 | 7,14E+01 | 3,62E+01 | 5,09E+00 | 2,93E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,25E+00 | 3,02E-01 | 3,06E+00 | -1,13E+03 |
| PENRM | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| PENRT | MJ | 2,51E+03 | 8,36E+01 | 1,28E+02 | 2,72E+03 | 1,12E+02 | 7,14E+01 | 3,62E+01 | 5,09E+00 | 2,93E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,25E+00 | 3,02E-01 | 3,06E+00 | -1,13E+03 |
| SM | kg | 2,31E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,31E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| RSF | MJ | 1,57E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,57E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| NRSF | MJ | 1,01E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,01E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| FW | m³ | 2,37E+00 | 1,71E-02 | 4,46E-02 | 2,43E+00 | 1,38E-02 | 8,39E-02 | 2,61E-02 | 6,51E-03 | 9,02E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,68E-04 | 2,72E-03 | 3,45E-03 | -8,04E-01 |

Waste & Output Flows

| kategoria wpływu | jednostka | A1 | A2 | A3 | A1-A3 | A4 | A5 | B2 | B3 | B4 | B6 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| HWD | kg | 1,22E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,22E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| NHWD | kg | 7,93E+00 | 0,00E+00 | 1,28E+01 | 2,07E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| RWD | kg | 1,01E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,01E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| CRU | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MFR | kg | 3,94E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,94E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,92E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MER | kg | 1,74E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,74E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,04E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| EE (Electrical) | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |

| kategoria wpływu | jednostka | A1 | A2 | A3 | A1-A3 | A4 | A5 | B2 | B3 | B4 | B6 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| EE (Thermal) | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |

Powiadomienie o ograniczeniach

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Zawiadomienie o ograniczeniach 1 | IR | Ta kategoria oddziaływania dotyczy głównie ewentualnego wpływu niskiej dawki promieniowania jonizującego na zdrowie ludzkie w związku z jądrowym cyklem paliwowym. Nie uwzględnia ona skutków wynikających z ewentualnych awarii jądrowych, narażenia zawodowego ani składowania odpadów promieniotwórczych w obiektach podziemnych. Potencjalne promieniowanie jonizujące z gleby, radonu i niektórych materiałów budowlanych również nie jest mierzone za pomocą tego wskaźnika. |
| Powiadomienie o ograniczeniach 2 | ADPE, ADPF, WDP, ETP - FW, HTP - C, HTP - NC, SQP | Wyniki tego wskaźnika wpływu na środowisko należy wykorzystywać ostrożnie, ponieważ niepewność tych wyników jest wysoka lub ponieważ doświadczenie z tym wskaźnikiem jest ograniczone. |
| Zawiadomienie o ograniczeniach 3 | GWP-GHG | Wskaźnik obejmuje wszystkie gazy cieplarniane uwzględnione w GWP-ogółem, ale nie obejmuje pochłaniania i emisji biogenicznego dwutlenku węgla oraz biogenicznego węgla zmagazynowanego w produkcie. Wskaźnik ten jest zatem równy wskaźnikowi GWP pierwotnie zdefiniowanemu w normie EN 15804:2012+A1:2013. |

Lista terminów

| | |
|---|--|
| GWP – łącznie Zmiana klimatu – całkowita | SM Zastosowanie substancji drugorzędnych |
| GWP - Fossil Zmiana klimatu – kopalne | RSF Zastosowanie odnawialnych paliw drugorzędnych |
| GWP – biogenne Zmiana klimatu – biogenne | NRSF Zastosowanie nieodnawialnych paliw drugorzędnych |
| GWP - Luluc Zmiana klimatu – wykorzystanie gruntów i zmiana wykorzystania gruntów | FW Wykorzystanie netto zasobów słodkiej wody |
| ODP Niszczenie ozonu | HWD składowane odpady niebezpieczne |
| AP Zakwaszanie | NHWD składowane odpady nieklasyfikowane jako niebezpieczne |
| EP – woda słodka Eutrofizacja w wodzie słodkiej | RWD Odpady radioaktywne |
| EP – woda morską Eutrofizacja w wodzie morskiej | CRU Komponenty do ponownego wykorzystania |
| EP – na łądzie Eutrofizacja na łądzie | MFR Materiały do recyklingu |
| POCP Fotochemiczne tworzenie się ozonu | MER Materiały do odzysku energii |
| ADPE Niedobór zasobów abiotycznych – minerały i metale | EE (Electrical) Eksportowana energia (elektryczna) |
| ADPF Niedobór zasobów abiotycznych – paliwa kopalne | EE (Thermal) Eksportowana energia (cieplna) |
| WDP Wykorzystanie wody | A1 Dostawa surowców |
| GWP-GHG Potencjał globalnego ocieplenia łącznie, bez biogenego węgla zgodnie z metodyką IPCC AR5 | A2 Transport surowca |
| PM Emisja drobnego pyłu | A3 Produkcja |
| IR Promieniowanie jonizujące, ludzkie zdrowie | A1-A3 A1-A3 |
| ETP - FW Ekotoksyczność (woda słodka) | A4 Transport do miejsca użytkowania |
| HTP - C Toksyczność dla człowieka, działania rakotwórcze | A5 Montaż |
| HTP - NC Toksyczność dla człowieka, działania nierakotwórcze | B2 Utrzymanie |
| SQP Wpływy związane z wykorzystaniem gruntu/jakość gleby | B3 Naprawa |
| PERE Wykorzystanie odnawialnej energii pierwotnej – bez odnawialnych nośników energii pierwotnej wykorzystywanych jako surowce | B4 Zamiennik |
| PERM Zastosowanie jako surowca odnawialnego nośnika energii pierwotnej | B6 Zastosowanie energii |
| PERT Całkowite wykorzystanie odnawialnej energii pierwotnej | C1 Demontaż/rozbiórka |
| PENRE Wykorzystanie nieodnawialnej energii pierwotnej bez nieodnawialnych źródeł energii pierwotnej wykorzystywanych jako surowiec | C2 Transport |
| PENRM Zastosowanie jako surowca nieodnawialnego nośnika energii pierwotnej | C3 Przetwarzanie odpadów |
| PENRT Całkowite wykorzystanie nieodnawialnej energii pierwotnej | C4 Usuwanie |
| | D Przyszłościowy potencjał ponownego wykorzystania, recyklingu lub odzyskiwania energii |

Konwektory podłogowe - Katherm NK

Numer artykułu: 145302031483



Oto jak możesz się z nami skontaktować

www.kampmann.pl | info@kampmann.pl | +48 24 721 91 46 | Kampmann HVAC Sp. z o. o.