

Numer artykułu: 145140911287

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm NK

| | | |
|---------------|--|------|
| Szerokość | mm | 137 |
| Wysokość | mm | 92 |
| Długość | mm | 4600 |
| Rodzaj kratki | Kratka zwijana | |
| Wersja kratki | Aluminium, anodowane na kolor mosiądzu | |



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: 145140911287

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 | 8,34E+01 | 2,23E+00 | 1,90E+00 | 8,75E+01 | 3,31E+00 | 1,45E+00 | 7,00E-01 | 1,88E-01 | 1,03E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,13E-01 | 2,30E+00 | 5,70E-02 | -4,15E+01 |
| GWP - Fossil | kg CO2 eq | 8,23E+01 | 2,23E+00 | 5,01E+00 | 8,96E+01 | 3,31E+00 | 1,44E+00 | 6,59E-01 | 1,66E-01 | 1,02E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,13E-01 | 2,30E+00 | 5,66E-02 | -4,11E+01 |
| GWP – biogenne | kg CO2 eq | 7,70E-01 | 5,37E-03 | -3,10E+00 | -2,32E+00 | 4,31E-03 | 1,25E-02 | 2,84E-02 | -1,65E-02 | 1,21E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,73E-04 | 1,53E-04 | 5,70E-04 | -1,68E-02 |
| GWP - Luluc | kg CO2 eq | 6,21E-01 | 8,34E-04 | 3,31E-03 | 6,25E-01 | 5,33E-04 | 1,44E-03 | 1,29E-02 | 3,85E-02 | 2,24E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,23E-05 | 5,86E-06 | 5,70E-05 | -2,23E-01 |
| ODP | kg CFC-11 eq | 5,41E-06 | 5,53E-07 | 8,38E-08 | 6,05E-06 | 7,69E-07 | 6,15E-08 | 5,62E-08 | 1,56E-08 | 5,74E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,82E-08 | 2,02E-09 | 1,71E-08 | -2,50E-06 |
| AP | mol H+ eq | 1,10E+00 | 7,08E-03 | 3,61E-02 | 1,14E+00 | 1,65E-02 | 6,02E-03 | 2,69E-03 | 1,25E-03 | 7,33E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,60E-04 | 2,96E-04 | 4,76E-04 | -5,98E-01 |
| EP – woda słodka | kg P eq | 8,84E-02 | 1,44E-04 | 6,06E-03 | 9,46E-02 | 1,00E-04 | 4,35E-04 | 1,35E-04 | 5,66E-05 | 5,86E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,33E-06 | 2,73E-06 | 1,64E-05 | -5,09E-02 |
| EP – woda morska | kg P eq | 1,03E-01 | 1,59E-03 | 5,33E-03 | 1,10E-01 | 5,62E-03 | 1,62E-03 | 7,08E-04 | 2,77E-04 | 3,77E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,06E-05 | 1,42E-04 | 1,64E-04 | -5,21E-02 |
| EP – na lądzie | mol N eq | 1,16E+00 | 1,73E-02 | 4,64E-02 | 1,22E+00 | 6,15E-02 | 1,21E-02 | 6,47E-03 | 1,84E-03 | 5,17E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,79E-04 | 1,53E-03 | 1,79E-03 | -6,15E-01 |
| POCP | kg NMVOC | 3,40E-01 | 4,44E-03 | 1,25E-02 | 3,57E-01 | 1,50E-02 | 3,26E-03 | 1,41E-03 | 5,78E-04 | 1,29E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,24E-04 | 3,48E-04 | 4,40E-04 | -1,77E-01 |
| ADPE | kg Sb eq | 1,55E-02 | 5,33E-06 | 5,37E-06 | 1,55E-02 | 3,16E-06 | 8,83E-06 | 4,27E-06 | 2,75E-06 | 1,82E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,70E-07 | 5,74E-08 | 1,84E-07 | -1,12E-02 |
| ADPF | MJ | 1,09E+03 | 3,62E+01 | 5,53E+01 | 1,18E+03 | 4,84E+01 | 3,09E+01 | 1,57E+01 | 2,16E+00 | 1,27E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,84E+00 | 1,31E-01 | 1,33E+00 | -4,88E+02 |
| WDP | m³ depriv. | 4,59E+01 | 1,21E-01 | 6,88E-01 | 4,67E+01 | 7,98E-02 | 1,86E+00 | 2,06E-01 | 9,36E-02 | 1,27E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,15E-03 | 5,17E-03 | 5,74E-02 | -9,52E+00 |
| GWP-GHG | kg CO2 eq | 8,07E+01 | 2,21E+00 | 4,92E+00 | 8,79E+01 | 3,29E+00 | 1,40E+00 | 6,55E-01 | 1,98E-01 | 1,01E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,12E-01 | 2,30E+00 | 5,58E-02 | -3,98E+01 |
| PM | disease inc. | 4,96E-06 | 1,95E-07 | 9,36E-08 | 5,25E-06 | 1,09E-07 | 9,73E-08 | 1,82E-08 | 1,17E-08 | 1,59E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,89E-09 | 2,22E-09 | 9,24E-09 | -3,13E-06 |
| IR | kBq U-235 eq | 6,01E+00 | 1,83E-01 | 1,73E-01 | 6,36E+00 | 2,28E-01 | 1,01E-01 | 4,68E-01 | 8,02E-03 | 1,30E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,28E-03 | 6,27E-04 | 6,23E-03 | -3,64E+00 |
| ETP - FW | CTUe | 6,34E+03 | 2,83E+01 | 6,63E+01 | 6,44E+03 | 3,01E+01 | 3,36E+01 | 1,29E+01 | 5,58E+00 | 6,06E+02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,43E+00 | 8,83E-01 | 9,44E-01 | -4,60E+03 |
| HTP - C | CTUh | 4,05E-07 | 7,73E-10 | 1,75E-09 | 4,08E-07 | 5,66E-10 | 1,47E-08 | 2,88E-10 | 2,85E-10 | 1,38E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,91E-11 | 2,94E-10 | 4,06E-11 | -2,45E-07 |
| HTP - NC | CTUh | 9,47E-06 | 2,96E-08 | 7,57E-08 | 9,58E-06 | 4,23E-08 | 7,33E-08 | 8,10E-09 | 6,47E-09 | 9,85E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,50E-09 | 2,10E-09 | 6,31E-10 | -6,96E-06 |
| SQP | - | 4,08E+02 | 4,27E+01 | 2,15E+02 | 6,66E+02 | 2,34E+01 | 3,93E+00 | 7,24E+00 | 3,31E+00 | 2,85E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,18E+00 | 5,29E-02 | 3,28E+00 | -2,49E+02 |

Konwektory podłogowe - Katherm NK



Numer artykułu: 145140911287

Resource use

| kategoria wpływu | jednostka | A1 | A2 | A3 | A1-A3 | A4 | A5 | B2 | B3 | B4 | B6 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PERE | MJ | 2,32E+02 | 4,60E-01 | 4,15E+01 | 2,74E+02 | 3,27E-01 | 1,08E+00 | 3,32E+00 | 5,21E-01 | 3,32E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,34E-02 | 7,08E-03 | 2,26E-02 | -7,81E+01 |
| 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 | 2,32E+02 | 4,60E-01 | 4,15E+01 | 2,74E+02 | 3,27E-01 | 1,08E+00 | 3,32E+00 | 5,21E-01 | 3,32E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,34E-02 | 7,08E-03 | 2,26E-02 | -7,81E+01 |
| PENRE | MJ | 1,09E+03 | 3,62E+01 | 5,53E+01 | 1,18E+03 | 4,84E+01 | 3,09E+01 | 1,57E+01 | 2,21E+00 | 1,27E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,84E+00 | 1,31E-01 | 1,33E+00 | -4,88E+02 |
| 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 | 1,09E+03 | 3,62E+01 | 5,53E+01 | 1,18E+03 | 4,84E+01 | 3,09E+01 | 1,57E+01 | 2,21E+00 | 1,27E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,84E+00 | 1,31E-01 | 1,33E+00 | -4,88E+02 |
| SM | kg | 9,99E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,99E-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 |
| RSF | MJ | 6,78E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,78E-04 | 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 | 4,36E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,36E-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 |
| FW | m³ | 1,02E+00 | 7,41E-03 | 1,93E-02 | 1,05E+00 | 5,98E-03 | 3,63E-02 | 1,13E-02 | 2,82E-03 | 3,91E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,76E-04 | 1,18E-03 | 1,49E-03 | -3,48E-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 | 5,29E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,29E+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 |
| NHWD | kg | 3,44E+00 | 0,00E+00 | 5,53E+00 | 8,97E+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 |
| RWD | kg | 4,38E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,38E-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 |
| 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 | 1,71E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,71E-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 | 1,70E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MER | kg | 7,52E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,52E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,83E-01 | 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 morska 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: 145140911287



Oto jak możesz się z nami skontaktować

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