

Numer artykułu: 145302031459

## Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm NK

|               |                                      |      |
|---------------|--------------------------------------|------|
| Szerokość     | mm                                   | 300  |
| Wysokość      | mm                                   | 200  |
| Długość       | mm                                   | 3200 |
| 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: 145302031459

## 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    | 1,38E+02 | 3,69E+00 | 3,14E+00  | 1,45E+02  | 5,48E+00 | 2,40E+00 | 1,16E+00 | 3,11E-01  | 1,71E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,87E-01 | 3,81E+00 | 9,42E-02 | -6,87E+01 |
| GWP - Fossil     | kg CO2 eq    | 1,36E+02 | 3,68E+00 | 8,28E+00  | 1,48E+02  | 5,47E+00 | 2,38E+00 | 1,09E+00 | 2,75E-01  | 1,69E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,86E-01 | 3,81E+00 | 9,36E-02 | -6,80E+01 |
| GWP – biogenne   | kg CO2 eq    | 1,27E+00 | 8,89E-03 | -5,12E+00 | -3,84E+00 | 7,14E-03 | 2,06E-02 | 4,69E-02 | -2,73E-02 | 2,00E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,52E-04 | 2,52E-04 | 9,42E-04 | -2,78E-02 |
| GWP - Luluc      | kg CO2 eq    | 1,03E+00 | 1,38E-03 | 5,48E-03  | 1,03E+00  | 8,82E-04 | 2,38E-03 | 2,14E-02 | 6,37E-02  | 3,70E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,00E-05 | 9,69E-06 | 9,42E-05 | -3,68E-01 |
| ODP              | kg CFC-11 eq | 8,96E-06 | 9,15E-07 | 1,39E-07  | 1,00E-05  | 1,27E-06 | 1,02E-07 | 9,29E-08 | 2,58E-08  | 9,49E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,66E-08 | 3,35E-09 | 2,83E-08 | -4,13E-06 |
| AP               | mol H+ eq    | 1,81E+00 | 1,17E-02 | 5,96E-02  | 1,89E+00  | 2,73E-02 | 9,96E-03 | 4,46E-03 | 2,07E-03  | 1,21E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,95E-04 | 4,89E-04 | 7,88E-04 | -9,90E-01 |
| EP – woda słodka | kg P eq      | 1,46E-01 | 2,39E-04 | 1,00E-02  | 1,57E-01  | 1,66E-04 | 7,20E-04 | 2,23E-04 | 9,36E-05  | 9,69E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,21E-05 | 4,52E-06 | 2,71E-05 | -8,41E-02 |
| EP – woda morska | kg P eq      | 1,71E-01 | 2,63E-03 | 8,82E-03  | 1,82E-01  | 9,29E-03 | 2,69E-03 | 1,17E-03 | 4,58E-04  | 6,24E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,33E-04 | 2,36E-04 | 2,71E-04 | -8,62E-02 |
| EP – na lądzie   | mol N eq     | 1,91E+00 | 2,87E-02 | 7,67E-02  | 2,02E+00  | 1,02E-01 | 2,00E-02 | 1,07E-02 | 3,05E-03  | 8,55E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,45E-03 | 2,52E-03 | 2,96E-03 | -1,02E+00 |
| POCP             | kg NMVOC     | 5,62E-01 | 7,34E-03 | 2,07E-02  | 5,90E-01  | 2,48E-02 | 5,40E-03 | 2,33E-03 | 9,56E-04  | 2,13E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,71E-04 | 5,75E-04 | 7,27E-04 | -2,92E-01 |
| ADPE             | kg Sb eq     | 2,56E-02 | 8,82E-06 | 8,89E-06  | 2,56E-02  | 5,23E-06 | 1,46E-05 | 7,07E-06 | 4,54E-06  | 3,02E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,47E-07 | 9,49E-08 | 3,05E-07 | -1,85E-02 |
| ADPF             | MJ           | 1,80E+03 | 5,99E+01 | 9,15E+01  | 1,95E+03  | 8,01E+01 | 5,12E+01 | 2,59E+01 | 3,57E+00  | 2,10E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,04E+00 | 2,16E-01 | 2,19E+00 | -8,08E+02 |
| WDP              | m³ depriv.   | 7,60E+01 | 2,00E-01 | 1,14E+00  | 7,73E+01  | 1,32E-01 | 3,07E+00 | 3,41E-01 | 1,55E-01  | 2,09E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,02E-02 | 8,55E-03 | 9,49E-02 | -1,58E+01 |
| GWP-GHG          | kg CO2 eq    | 1,34E+02 | 3,66E+00 | 8,15E+00  | 1,45E+02  | 5,45E+00 | 2,32E+00 | 1,08E+00 | 3,28E-01  | 1,66E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,85E-01 | 3,81E+00 | 9,22E-02 | -6,58E+01 |
| PM               | disease inc. | 8,21E-06 | 3,22E-07 | 1,55E-07  | 8,69E-06  | 1,81E-07 | 1,61E-07 | 3,02E-08 | 1,94E-08  | 2,63E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,64E-08 | 3,67E-09 | 1,53E-08 | -5,18E-06 |
| IR               | kBq U-235 eq | 9,93E+00 | 3,03E-01 | 2,86E-01  | 1,05E+01  | 3,77E-01 | 1,67E-01 | 7,74E-01 | 1,33E-02  | 2,15E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,53E-02 | 1,04E-03 | 1,03E-02 | -6,02E+00 |
| ETP - FW         | CTUe         | 1,05E+04 | 4,68E+01 | 1,10E+02  | 1,06E+04  | 4,98E+01 | 5,55E+01 | 2,13E+01 | 9,22E+00  | 1,00E+03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,37E+00 | 1,46E+00 | 1,56E+00 | -7,61E+03 |
| HTP - C          | CTUh         | 6,71E-07 | 1,28E-09 | 2,89E-09  | 6,75E-07  | 9,36E-10 | 2,43E-08 | 4,76E-10 | 4,72E-10  | 2,29E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,48E-11 | 4,86E-10 | 6,71E-11 | -4,05E-07 |
| HTP - NC         | CTUh         | 1,57E-05 | 4,90E-08 | 1,25E-07  | 1,58E-05  | 7,00E-08 | 1,21E-07 | 1,34E-08 | 1,07E-08  | 1,63E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,48E-09 | 3,48E-09 | 1,04E-09 | -1,15E-05 |
| SQP              | -            | 6,75E+02 | 7,07E+01 | 3,56E+02  | 1,10E+03  | 3,88E+01 | 6,50E+00 | 1,20E+01 | 5,47E+00  | 4,72E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,60E+00 | 8,75E-02 | 5,43E+00 | -4,11E+02 |

# Konwektory podłogowe - Katherm NK



Numer artykułu: 145302031459

## Resource use

| kategoria wpływu | jednostka | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PERE             | MJ        | 3,84E+02 | 7,61E-01 | 6,87E+01 | 4,53E+02 | 5,41E-01 | 1,78E+00 | 5,50E+00 | 8,62E-01 | 5,49E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,86E-02 | 1,17E-02 | 3,74E-02 | -1,29E+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        | 3,84E+02 | 7,61E-01 | 6,87E+01 | 4,53E+02 | 5,41E-01 | 1,78E+00 | 5,50E+00 | 8,62E-01 | 5,49E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,86E-02 | 1,17E-02 | 3,74E-02 | -1,29E+02 |
| PENRE            | MJ        | 1,80E+03 | 5,99E+01 | 9,15E+01 | 1,95E+03 | 8,01E+01 | 5,12E+01 | 2,59E+01 | 3,65E+00 | 2,10E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,04E+00 | 2,17E-01 | 2,19E+00 | -8,08E+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        | 1,80E+03 | 5,99E+01 | 9,15E+01 | 1,95E+03 | 8,01E+01 | 5,12E+01 | 2,59E+01 | 3,65E+00 | 2,10E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,04E+00 | 2,17E-01 | 2,19E+00 | -8,08E+02 |
| SM               | kg        | 1,65E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,65E-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        | 1,12E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,12E-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        | 7,21E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,21E-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        | 1,70E+00 | 1,23E-02 | 3,20E-02 | 1,74E+00 | 9,90E-03 | 6,01E-02 | 1,87E-02 | 4,66E-03 | 6,46E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,22E-04 | 1,95E-03 | 2,47E-03 | -5,76E-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        | 8,74E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,74E+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        | 5,68E+00 | 0,00E+00 | 9,15E+00 | 1,48E+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        | 7,25E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 7,25E-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        | 2,83E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,83E-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 | 2,81E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MER              | kg        | 1,24E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,24E-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 | 1,46E+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

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

# Konwektory podłogowe - Katherm NK

Numer artykułu: 145302031459

---



## Oto jak możesz się z nami skontaktować

[www.kampmann.pl](http://www.kampmann.pl) | [info@kampmann.pl](mailto:info@kampmann.pl) | +48 24 721 91 46 | Kampmann HVAC Sp. z o. o.