



Environmental Product Declaration - (EPD)  
Katherm HK

|               |                 |     |
|---------------|-----------------|-----|
| Wysokość      | mm              | 130 |
| Szerokość     | mm              | 320 |
| Długość       | mm              | 915 |
| System        | 4-rurowy        |     |
| Wersja kratki | Stal szlachetna |     |
| Regulacja     | KaControl MC1   |     |



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-0007771)

Spis treści

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

# Konwektory podłogowe - Katherm HK

Numer artykułu: 143324313113M1



## 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    | 6,84E+01  | 1,53E+00 | 6,73E-01  | 7,06E+01  | 2,25E+00 | 2,73E-01 | 1,32E-01 | 3,51E-02  | 6,37E-01 | 4,44E+00 | 0,00E+00 | 7,65E-02 | 2,57E+00 | 3,82E-02 | -3,09E+01 |
| GWP - Fossil     | kg CO2 eq    | 6,82E+01  | 1,52E+00 | 2,44E+00  | 7,22E+01  | 2,24E+00 | 2,70E-01 | 1,23E-01 | 3,08E-02  | 6,29E-01 | 3,90E+00 | 0,00E+00 | 7,65E-02 | 2,57E+00 | 3,82E-02 | -3,06E+01 |
| GWP – biogenne   | kg CO2 eq    | -1,30E-01 | 3,19E-03 | -1,77E+00 | -1,90E+00 | 3,19E-03 | 2,12E-03 | 5,31E-03 | -3,19E-03 | 5,31E-03 | 5,40E-01 | 0,00E+00 | 1,85E-04 | 4,89E-04 | 3,82E-04 | -1,49E-02 |
| GWP - Luluc      | kg CO2 eq    | 3,21E-01  | 1,06E-03 | 4,25E-03  | 3,26E-01  | 3,63E-04 | 2,70E-04 | 2,12E-03 | 7,44E-03  | 3,19E-03 | 5,31E-03 | 0,00E+00 | 2,87E-05 | 6,46E-05 | 3,83E-05 | -2,22E-01 |
| ODP              | kg CFC-11 eq | 3,15E-06  | 3,79E-07 | 1,27E-07  | 3,65E-06  | 5,23E-07 | 1,16E-08 | 1,05E-08 | 2,92E-09  | 3,79E-08 | 2,65E-07 | 0,00E+00 | 1,91E-08 | 2,21E-08 | 1,16E-08 | -2,06E-06 |
| AP               | mol H+ eq    | 7,58E-01  | 5,31E-03 | 5,31E-03  | 7,69E-01  | 1,17E-02 | 1,06E-03 | 5,06E-04 | 2,35E-04  | 2,55E-02 | 1,17E-02 | 0,00E+00 | 2,44E-04 | 5,29E-04 | 3,20E-04 | -4,48E-01 |
| EP – woda słodka | kg P eq      | 6,19E-02  | 9,87E-05 | 3,19E-03  | 6,52E-02  | 6,79E-05 | 8,15E-05 | 2,54E-05 | 1,06E-05  | 2,12E-03 | 1,06E-03 | 0,00E+00 | 4,97E-06 | 1,86E-05 | 1,10E-05 | -3,72E-02 |
| EP – woda morska | kg P eq      | 7,95E-02  | 1,06E-03 | 2,12E-03  | 8,27E-02  | 4,25E-03 | 3,05E-04 | 1,33E-04 | 5,21E-05  | 1,06E-03 | 3,19E-03 | 0,00E+00 | 5,46E-05 | 2,05E-04 | 1,10E-04 | -3,82E-02 |
| EP – na lądzie   | mol N eq     | 8,94E-01  | 1,27E-02 | 1,38E-02  | 9,21E-01  | 4,14E-02 | 2,12E-03 | 1,06E-03 | 3,46E-04  | 1,91E-02 | 3,19E-02 | 0,00E+00 | 1,06E-03 | 2,12E-03 | 1,06E-03 | -4,44E-01 |
| POCP             | kg NMVOC     | 2,67E-01  | 3,19E-03 | 3,19E-03  | 2,74E-01  | 1,06E-02 | 1,06E-03 | 2,63E-04 | 1,08E-04  | 5,31E-03 | 7,44E-03 | 0,00E+00 | 1,52E-04 | 4,85E-04 | 2,95E-04 | -1,29E-01 |
| ADPE             | kg Sb eq     | 1,12E-02  | 3,63E-06 | 4,43E-06  | 1,12E-02  | 2,15E-06 | 1,66E-06 | 8,05E-07 | 5,16E-07  | 1,06E-03 | 1,10E-05 | 0,00E+00 | 1,83E-07 | 5,26E-07 | 1,24E-07 | -8,50E-03 |
| ADPF             | MJ           | 8,35E+02  | 2,48E+01 | 3,53E+01  | 8,96E+02  | 3,29E+01 | 5,80E+00 | 2,94E+00 | 4,06E-01  | 8,48E+00 | 1,04E+02 | 0,00E+00 | 1,24E+00 | 6,02E-01 | 8,90E-01 | -3,77E+02 |
| WDP              | m³ depriv.   | 2,09E+01  | 8,29E-02 | 1,01E-01  | 2,10E+01  | 5,42E-02 | 3,48E-01 | 3,82E-02 | 1,81E-02  | 5,51E-01 | 1,39E-01 | 0,00E+00 | 4,25E-03 | 4,14E-02 | 3,82E-02 | -6,63E+00 |
| GWP-GHG          | kg CO2 eq    | 6,70E+01  | 1,51E+00 | 2,44E+00  | 7,10E+01  | 2,23E+00 | 2,63E-01 | 1,22E-01 | 3,72E-02  | 6,18E-01 | 3,87E+00 | 0,00E+00 | 7,65E-02 | 2,57E+00 | 3,72E-02 | -2,97E+01 |
| PM               | disease inc. | 5,47E-06  | 1,33E-07 | 4,16E-08  | 5,64E-06  | 7,44E-08 | 1,83E-08 | 3,42E-09 | 2,20E-09  | 7,58E-08 | 5,51E-08 | 0,00E+00 | 6,71E-09 | 3,72E-09 | 6,20E-09 | -2,33E-06 |
| IR               | kBq U-235 eq | 7,05E+00  | 1,25E-01 | 3,86E-01  | 7,56E+00  | 1,54E-01 | 1,91E-02 | 8,82E-02 | 1,06E-03  | 8,18E-02 | 3,65E+00 | 0,00E+00 | 6,37E-03 | 5,31E-03 | 4,25E-03 | -3,26E+00 |
| ETP - FW         | CTUe         | 4,62E+03  | 1,93E+01 | 1,83E+01  | 4,66E+03  | 2,04E+01 | 6,30E+00 | 2,42E+00 | 1,05E+00  | 2,03E+02 | 4,84E+01 | 0,00E+00 | 9,73E-01 | 9,59E+00 | 6,34E-01 | -3,28E+03 |
| HTP - C          | CTUh         | 4,33E-07  | 5,30E-10 | 5,35E-10  | 4,34E-07  | 3,85E-10 | 2,76E-09 | 5,40E-11 | 5,35E-11  | 7,82E-09 | 9,79E-10 | 0,00E+00 | 2,66E-11 | 3,01E-10 | 2,73E-11 | -1,74E-07 |
| HTP - NC         | CTUh         | 7,49E-06  | 2,02E-08 | 1,71E-08  | 7,52E-06  | 2,88E-08 | 1,37E-08 | 1,52E-09 | 1,21E-09  | 3,39E-07 | 2,79E-08 | 0,00E+00 | 1,02E-09 | 4,25E-09 | 4,23E-10 | -5,12E-06 |
| SQP              | -            | 4,55E+02  | 2,92E+01 | 1,31E+02  | 6,14E+02  | 1,59E+01 | 7,37E-01 | 1,36E+00 | 6,20E-01  | 1,01E+01 | 3,92E+01 | 0,00E+00 | 1,48E+00 | 2,06E-01 | 2,21E+00 | -1,80E+02 |

## Resource use

| kategoria wpływu | jednostka | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PERE             | MJ        | 1,89E+02 | 3,14E-01 | 2,75E+01 | 2,17E+02 | 2,22E-01 | 2,02E-01 | 6,25E-01 | 9,77E-02 | 1,84E+00 | 1,89E+01 | 0,00E+00 | 1,59E-02 | 5,84E-02 | 1,49E-02 | -7,22E+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        | 1,89E+02 | 3,14E-01 | 2,75E+01 | 2,17E+02 | 2,22E-01 | 2,02E-01 | 6,25E-01 | 9,77E-02 | 1,84E+00 | 1,89E+01 | 0,00E+00 | 1,59E-02 | 5,84E-02 | 1,49E-02 | -7,22E+01 |
| PENRE            | MJ        | 8,35E+02 | 2,48E+01 | 3,53E+01 | 8,96E+02 | 3,29E+01 | 5,80E+00 | 2,94E+00 | 4,14E-01 | 8,48E+00 | 1,04E+02 | 0,00E+00 | 1,24E+00 | 6,02E-01 | 8,90E-01 | -3,77E+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        | 8,35E+02 | 2,48E+01 | 3,53E+01 | 8,96E+02 | 3,29E+01 | 5,80E+00 | 2,94E+00 | 4,14E-01 | 8,48E+00 | 1,04E+02 | 0,00E+00 | 1,24E+00 | 6,02E-01 | 8,90E-01 | -3,77E+02 |
| SM               | 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  |
| RSF              | 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  |
| NRSF             | 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  |
| FW               | m³        | 4,19E-01 | 5,31E-03 | 1,17E-02 | 4,36E-01 | 4,25E-03 | 6,37E-03 | 2,12E-03 | 0,00E+00 | 1,91E-02 | 2,55E-02 | 0,00E+00 | 2,55E-04 | 2,12E-03 | 1,06E-03 | -2,09E-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        | 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 |
| NHWD             | kg        | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,75E+00 | 3,75E+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        | 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 |
| 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        | 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 | 1,14E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| MER              | 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 | 8,97E-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

|                                                                                                                                           |                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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 morska</b> Eutrofizacja w wodzie morskiej                                                                                    | <b>CRU</b> Komponenty do ponownego wykorzystania                                               |
| <b>EP – na lądzie</b> Eutrofizacja na lądzie                                                                                              | <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 (ciepła)                                              |
| <b>WDP</b> Wykorzystanie wody                                                                                                             | <b>A1</b> Dostawa surowców                                                                     |
| <b>GWP-GHG</b> Potencjał globalnego ocieplenia łącznie, bez biogenego węgla 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 HK

Numer artykułu: 143324313113M1

---



## 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.