

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm HK

Wysokość	mm	130
Szerokość	mm	320
Długość	mm	3000
System		4-rurowy
Wersja kratki		Stal szlachetna
Regulacja		KaControl



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: 143324313155C1

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	2,34E+02	5,24E+00	2,31E+00	2,42E+02	7,71E+00	9,35E-01	4,51E-01	1,20E-01	2,18E+00	1,52E+01	0,00E+00	2,62E-01	8,80E+00	1,31E-01	-1,06E+02
GWP - Fossil	kg CO2 eq	2,34E+02	5,20E+00	8,37E+00	2,47E+02	7,68E+00	9,24E-01	4,22E-01	1,06E-01	2,15E+00	1,34E+01	0,00E+00	2,62E-01	8,80E+00	1,31E-01	-1,05E+02
GWP – biogenne	kg CO2 eq	-4,47E-01	1,09E-02	-6,08E+00	-6,51E+00	1,09E-02	7,28E-03	1,82E-02	-1,09E-02	1,82E-02	1,85E+00	0,00E+00	6,35E-04	1,67E-03	1,31E-03	-5,09E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	1,10E+00	3,64E-03	1,46E-02	1,12E+00	1,24E-03	9,24E-04	7,28E-03	2,55E-02	1,09E-02	1,82E-02	0,00E+00	9,82E-05	2,21E-04	1,31E-04	-7,60E-01
ODP	kg CFC-11 eq	1,08E-05	1,30E-06	4,37E-07	1,25E-05	1,79E-06	3,97E-08	3,61E-08	1,00E-08	1,30E-07	9,06E-07	0,00E+00	6,55E-08	7,57E-08	3,97E-08	-7,06E-06
AP	mol H+ eq	2,60E+00	1,82E-02	1,82E-02	2,63E+00	4,00E-02	3,64E-03	1,73E-03	8,04E-04	8,73E-02	4,00E-02	0,00E+00	8,37E-04	1,81E-03	1,10E-03	-1,54E+00
EP – woda słodka	kg P eq	2,12E-01	3,38E-04	1,09E-02	2,23E-01	2,32E-04	2,79E-04	8,70E-05	3,64E-05	7,28E-03	3,64E-03	0,00E+00	1,70E-05	6,37E-05	3,78E-05	-1,27E-01
EP – woda morska	kg P eq	2,72E-01	3,64E-03	7,28E-03	2,83E-01	1,46E-02	1,04E-03	4,55E-04	1,78E-04	3,64E-03	1,09E-02	0,00E+00	1,87E-04	7,02E-04	3,78E-04	-1,31E-01
EP – na lądzie	mol N eq	3,06E+00	4,37E-02	4,73E-02	3,15E+00	1,42E-01	7,28E-03	3,64E-03	1,18E-03	6,55E-02	1,09E-01	0,00E+00	3,64E-03	7,28E-03	3,64E-03	-1,52E+00
POCP	kg NMVOC	9,16E-01	1,09E-02	1,09E-02	9,38E-01	3,64E-02	3,64E-03	9,02E-04	3,71E-04	1,82E-02	2,55E-02	0,00E+00	5,20E-04	1,66E-03	1,01E-03	-4,40E-01
ADPE	kg Sb eq	3,84E-02	1,24E-05	1,52E-05	3,84E-02	7,35E-06	5,68E-06	2,76E-06	1,77E-06	3,64E-03	3,78E-05	0,00E+00	6,26E-07	1,80E-06	4,26E-07	-2,91E-02
ADPF	MJ	2,86E+03	8,48E+01	1,21E+02	3,07E+03	1,13E+02	1,99E+01	1,01E+01	1,39E+00	2,90E+01	3,56E+02	0,00E+00	4,26E+00	2,06E+00	3,05E+00	-1,29E+03
WDP	m³ depriv.	7,14E+01	2,84E-01	3,46E-01	7,20E+01	1,86E-01	1,19E+00	1,31E-01	6,19E-02	1,89E+00	4,77E-01	0,00E+00	1,46E-02	1,42E-01	1,31E-01	-2,27E+01
GWP-GHG	kg CO2 eq	2,30E+02	5,17E+00	8,37E+00	2,43E+02	7,64E+00	9,02E-01	4,18E-01	1,27E-01	2,12E+00	1,32E+01	0,00E+00	2,62E-01	8,80E+00	1,27E-01	-1,02E+02
PM	disease inc.	1,87E-05	4,55E-07	1,43E-07	1,93E-05	2,55E-07	6,26E-08	1,17E-08	7,53E-09	2,60E-07	1,89E-07	0,00E+00	2,30E-08	1,27E-08	2,12E-08	-7,97E-06
IR	kBq U-235 eq	2,42E+01	4,29E-01	1,32E+00	2,59E+01	5,28E-01	6,55E-02	3,02E-01	3,64E-03	2,80E-01	1,25E+01	0,00E+00	2,18E-02	1,82E-02	1,46E-02	-1,12E+01
ETP - FW	CTUe	1,58E+04	6,62E+01	6,26E+01	1,60E+04	6,99E+01	2,16E+01	8,30E+00	3,59E+00	6,95E+02	1,66E+02	0,00E+00	3,33E+00	3,29E+01	2,17E+00	-1,12E+04
HTP - C	CTUh	1,48E-06	1,82E-09	1,83E-09	1,49E-06	1,32E-09	9,46E-09	1,85E-10	1,83E-10	2,68E-08	3,35E-09	0,00E+00	9,10E-11	1,03E-09	9,35E-11	-5,97E-07
HTP - NC	CTUh	2,56E-05	6,91E-08	5,86E-08	2,58E-05	9,86E-08	4,69E-08	5,20E-09	4,15E-09	1,16E-06	9,57E-08	0,00E+00	3,49E-09	1,46E-08	1,45E-09	-1,75E-05
SQP	-	1,56E+03	1,00E+02	4,48E+02	2,10E+03	5,46E+01	2,53E+00	4,66E+00	2,12E+00	3,45E+01	1,34E+02	0,00E+00	5,06E+00	7,06E-01	7,57E+00	-6,15E+02

Konwektory podłogowe - Katherm HK



Numer artykułu: 143324313155C1

Resource use

kategoria wpływu	jednostka	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	6,49E+02	1,08E+00	9,42E+01	7,44E+02	7,60E-01	6,91E-01	2,14E+00	3,35E-01	6,29E+00	6,48E+01	0,00E+00	5,46E-02	2,00E-01	5,09E-02	-2,47E+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	6,49E+02	1,08E+00	9,42E+01	7,44E+02	7,60E-01	6,91E-01	2,14E+00	3,35E-01	6,29E+00	6,48E+01	0,00E+00	5,46E-02	2,00E-01	5,09E-02	-2,47E+02
PENRE	MJ	2,86E+03	8,48E+01	1,21E+02	3,07E+03	1,13E+02	1,99E+01	1,01E+01	1,42E+00	2,90E+01	3,56E+02	0,00E+00	4,26E+00	2,06E+00	3,05E+00	-1,29E+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	2,86E+03	8,48E+01	1,21E+02	3,07E+03	1,13E+02	1,99E+01	1,01E+01	1,42E+00	2,90E+01	3,56E+02	0,00E+00	4,26E+00	2,06E+00	3,05E+00	-1,29E+03
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	1,44E+00	1,82E-02	4,00E-02	1,49E+00	1,46E-02	2,18E-02	7,28E-03	0,00E+00	6,55E-02	8,73E-02	0,00E+00	8,73E-04	7,28E-03	3,64E-03	-7,17E-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	1,28E+01	1,28E+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	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	3,89E+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	3,07E+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
- GWP - Fossil** Zmiana klimatu – kopalne
- GWP – biogenne** Zmiana klimatu – biogenne
- GWP - Luluc** Zmiana klimatu – wykorzystanie gruntów i zmiana wykorzystania gruntów
- ODP** Niszczenie ozonu
- AP** Zakwaszanie
- EP – woda słodka** Eutrofizacja w wodzie słodkiej
- EP – woda morska** Eutrofizacja w wodzie morskiej
- EP – na lądzie** Eutrofizacja na lądzie
- POCP** Fotochemiczne tworzenie się ozonu
- ADPE** Niedobór zasobów abiotycznych – minerały i metale
- ADPF** Niedobór zasobów abiotycznych – paliwa kopalne
- WDP** Wykorzystanie wody
- GWP-GHG** Potencjał globalnego ocieplenia łącznie, bez biogenego węgla zgodnie z metodyką IPCC AR5
- PM** Emisja drobnego pyłu
- IR** Promieniowanie jonizujące, ludzkie zdrowie
- ETP - FW** Ekotoksyczność (woda słodka)
- HTP - C** Toksyczność dla człowieka, działania rakotwórcze
- HTP - NC** Toksyczność dla człowieka, działania nierakotwórcze
- SQP** Wpływy związane z wykorzystaniem gruntu/jakość gleby
- PERE** Wykorzystanie odnawialnej energii pierwotnej – bez odnawialnych nośników energii pierwotnej wykorzystywanych jako surowce
- PERM** Zastosowanie jako surowca odnawialnego nośnika energii pierwotnej
- PERT** Całkowite wykorzystanie odnawialnej energii pierwotnej
- PENRE** Wykorzystanie nieodnawialnej energii pierwotnej bez nieodnawialnych źródeł energii pierwotnej wykorzystywanych jako surowiec
- PENRM** Zastosowanie jako surowca nieodnawialnego nośnika energii pierwotnej
- PENRT** Całkowite wykorzystanie nieodnawialnej energii pierwotnej
- SM** Zastosowanie substancji drugorzędnych
- RSF** Zastosowanie odnawialnych paliw drugorzędnych
- NRSF** Zastosowanie nieodnawialnych paliw drugorzędnych
- FW** Wykorzystanie netto zasobów słodkiej wody
- HWD** składowane odpady niebezpieczne
- NHWD** składowane odpady nieklasyfikowane jako niebezpieczne
- RWD** Odpady radioaktywne
- CRU** Komponenty do ponownego wykorzystania
- MFR** Materiały do recyklingu
- MER** Materiały do odzysku energii
- EE (Electrical)** Eksportowana energia (elektryczna)
- EE (Thermal)** Eksportowana energia (cieplna)
- A1** Dostawa surowców
- A2** Transport surowca
- A3** Produkcja
- A1-A3** A1-A3
- A4** Transport do miejsca użytkowania
- A5** Montaż
- B2** Utrzymanie
- B3** Naprawa
- B4** Zamiennik
- B6** Zastosowanie energii
- C1** Demontaż/rozbiórka
- C2** Transport
- C3** Przetwarzanie odpadów
- C4** Usuwanie
- D** Przyszłościowy potencjał ponownego wykorzystania, recyklingu lub odzyskiwania energii

Konwektory podłogowe - Katherm HK

Numer artykułu: 143324313155C1



Oto jak możesz się z nami skontaktować

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