

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm QK

Szerokość	mm	190
Długość	mm	2000
Rodzaj kratki		Kratka zwijana
Wersja kratki		Aluminium, brązowane
Rozstaw profilów kratki	mm	12,0
Regulacja		elektromechaniczna 24 V



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-0007769)

Spis treści

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

Konwektory podłogowe - Katherm QK



Numer artykułu: 14241111153524

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	6,13E+01	1,70E+00	1,37E-01	6,31E+01	2,25E+00	4,82E-01	2,33E-01	6,24E-02	1,01E+00	5,16E+00	0,00E+00	7,71E-02	2,53E+00	3,85E-02	-3,16E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	6,04E+01	1,70E+00	2,31E+00	6,44E+01	2,25E+00	4,78E-01	2,19E-01	5,51E-02	1,00E+00	4,53E+00	0,00E+00	7,69E-02	2,53E+00	3,81E-02	-3,14E+01
GWP – biogenne	kg CO2 eq	3,58E-01	4,11E-03	-2,17E+00	-1,81E+00	2,92E-03	4,14E-03	9,43E-03	-5,49E-03	-2,36E-03	6,27E-01	0,00E+00	1,86E-04	4,86E-04	3,85E-04	-2,40E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	6,22E-01	6,39E-04	2,03E-03	6,24E-01	3,65E-04	4,78E-04	4,29E-03	1,28E-02	8,39E-03	6,20E-03	0,00E+00	2,88E-05	6,97E-05	3,86E-05	-2,60E-01
ODP	kg CFC-11 eq	4,33E-06	4,24E-07	4,32E-08	4,80E-06	5,26E-07	2,04E-08	1,86E-08	5,18E-09	7,79E-08	3,07E-07	0,00E+00	1,92E-08	2,37E-08	1,16E-08	-2,20E-06
AP	mol H+ eq	6,99E-01	5,47E-03	1,66E-02	7,21E-01	1,12E-02	1,99E-03	8,96E-04	4,16E-04	3,08E-02	1,42E-02	0,00E+00	2,45E-04	5,40E-04	3,21E-04	-3,79E-01
EP – woda słodka	kg P eq	5,60E-02	1,10E-04	2,78E-03	5,88E-02	6,81E-05	1,45E-04	4,49E-05	1,88E-05	2,44E-03	7,24E-04	0,00E+00	4,99E-06	1,96E-05	1,11E-05	-3,21E-02
EP – woda morska	kg P eq	1,37E-01	1,22E-03	2,50E-03	1,41E-01	3,83E-03	5,39E-04	2,36E-04	9,21E-05	8,67E-03	3,35E-03	0,00E+00	5,48E-05	2,11E-04	1,11E-04	-3,54E-02
EP – na lądzie	mol N eq	7,76E-01	1,33E-02	2,21E-02	8,11E-01	4,20E-02	4,02E-03	2,15E-03	6,11E-04	2,54E-02	3,70E-02	0,00E+00	5,99E-04	2,15E-03	1,20E-03	-4,04E-01
POCP	kg NMVOC	2,29E-01	3,41E-03	5,91E-03	2,39E-01	1,02E-02	1,09E-03	4,68E-04	1,92E-04	6,48E-03	8,51E-03	0,00E+00	1,53E-04	4,98E-04	2,96E-04	-1,20E-01
ADPE	kg Sb eq	8,60E-03	4,07E-06	2,58E-06	8,60E-03	2,15E-06	2,94E-06	1,42E-06	9,13E-07	6,76E-04	1,28E-05	0,00E+00	1,84E-07	5,62E-07	1,24E-07	-6,10E-03
ADPF	MJ	8,16E+02	2,77E+01	2,57E+01	8,70E+02	3,31E+01	1,03E+01	5,20E+00	7,18E-01	1,33E+01	1,21E+02	0,00E+00	1,25E+00	6,03E-01	8,94E-01	-3,91E+02
WDP	m³ depriv.	3,01E+01	9,23E-02	3,20E-01	3,05E+01	5,43E-02	6,16E-01	6,86E-02	3,11E-02	7,13E-01	1,62E-01	0,00E+00	4,18E-03	4,02E-02	3,89E-02	-5,52E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	5,95E+01	1,69E+00	2,28E+00	6,34E+01	2,24E+00	4,65E-01	2,17E-01	6,59E-02	9,88E-01	4,49E+00	0,00E+00	7,63E-02	3,81E-02	2,53E+00	-3,04E+01
PM	disease inc.	3,76E-06	1,49E-07	5,26E-08	3,96E-06	7,47E-08	3,23E-08	6,06E-09	3,90E-09	1,05E-07	6,40E-08	0,00E+00	6,73E-09	4,06E-09	6,23E-09	-2,27E-06
IR	kBq U-235 eq	7,00E+00	1,40E-01	8,68E-02	7,23E+00	1,55E-01	3,35E-02	1,55E-01	2,66E-03	2,79E-01	4,24E+00	0,00E+00	6,32E-03	5,53E-03	4,22E-03	-3,62E+00
ETP - FW	CTUe	4,05E+03	2,16E+01	3,10E+01	4,11E+03	2,05E+01	1,12E+01	4,29E+00	1,86E+00	2,65E+02	5,62E+01	0,00E+00	9,76E-01	9,84E+00	6,36E-01	-2,67E+03
HTP - C	CTUh	2,75E-07	5,90E-10	8,43E-10	2,77E-07	3,86E-10	4,89E-09	9,55E-11	9,47E-11	8,84E-09	1,14E-09	0,00E+00	2,66E-11	3,68E-10	2,74E-11	-1,65E-07
HTP - NC	CTUh	5,75E-06	2,27E-08	3,53E-08	5,81E-06	2,88E-08	2,44E-08	2,69E-09	2,15E-09	3,95E-07	3,24E-08	0,00E+00	1,02E-09	4,57E-09	4,24E-10	-4,12E-06
SQP	-	3,41E+02	3,28E+01	1,46E+02	5,21E+02	1,59E+01	1,31E+00	2,41E+00	1,10E+00	1,95E+01	4,54E+01	0,00E+00	1,49E+00	2,03E-01	2,21E+00	-1,53E+02

Konwektory podłogowe - Katherm QK



Numer artykułu: 14241111153524

Resource use

kategoria wpływu	jednostka	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	1,85E+02	3,52E-01	2,81E+01	2,13E+02	2,23E-01	3,58E-01	1,11E+00	1,74E-01	3,48E+00	2,20E+01	0,00E+00	1,59E-02	6,22E-02	1,53E-02	-7,90E+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	1,85E+02	3,52E-01	2,81E+01	2,13E+02	2,23E-01	3,58E-01	1,11E+00	1,74E-01	3,48E+00	2,20E+01	0,00E+00	1,59E-02	6,22E-02	1,53E-02	-7,90E+01
PENRE	MJ	8,16E+02	2,77E+01	2,57E+01	8,70E+02	3,31E+01	1,03E+01	5,22E+00	7,34E-01	1,33E+01	1,21E+02	0,00E+00	1,25E+00	6,03E-01	8,94E-01	-3,91E+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	8,16E+02	2,77E+01	2,57E+01	8,70E+02	3,31E+01	1,03E+01	5,22E+00	7,34E-01	1,33E+01	1,21E+02	0,00E+00	1,25E+00	6,03E-01	8,94E-01	-3,91E+02
SM	kg	5,66E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,66E-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	3,85E-04	0,00E+00	0,00E+00	3,85E-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	2,47E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,47E-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	6,66E-01	5,65E-03	9,08E-03	6,80E-01	4,06E-03	1,21E-02	3,75E-03	9,37E-04	2,82E-02	2,90E-02	0,00E+00	2,56E-04	1,40E-03	1,01E-03	-1,95E-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	3,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	1,95E+00	0,00E+00	3,77E+00	5,71E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	2,49E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,49E-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	9,68E-04	0,00E+00	0,00E+00	9,68E-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	1,14E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	4,27E-06	0,00E+00	0,00E+00	4,27E-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	9,37E-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
- 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 łądzie** Eutrofizacja na łądzie
- 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 biogenne 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 QK

Numer artykułu: 14241111153524



Oto jak możesz się z nami skontaktować

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