

Номер артикула: 145241231575

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm NK

ширина	мм	232
монтажная высота	мм	120
длина	мм	4000
Тип решетки	линейная решетка	
исполнение решетки	анодированный алюминий с покрытием «бронзированный»	



Представленные здесь данные EPD основаны на проверенной EPD от держателя программы EPD International AB. Содержащиеся в нем данные были преобразованы в указанный выше номер статьи. (Проверенный EPD: EPD-IES-0007770)

Оглавление

Основные данные	2
Resource use	3
Waste & Output Flows	3
Уведомление об ограничении	4
Список терминов	5

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145241231575

Основные данные

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
ПГП — всего	kg CO2 eq	1,12E+02	3,00E+00	2,56E+00	1,18E+02	4,45E+00	1,95E+00	9,41E-01	2,53E-01	1,39E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,52E-01	3,10E+00	7,66E-02	-5,58E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	1,11E+02	2,99E+00	6,73E+00	1,20E+02	4,45E+00	1,94E+00	8,86E-01	2,23E-01	1,37E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,52E-01	3,10E+00	7,61E-02	-5,53E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	1,04E+00	7,22E-03	-4,16E+00	-3,12E+00	5,80E-03	1,67E-02	3,81E-02	-2,22E-02	1,63E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,68E-04	2,05E-04	7,66E-04	-2,26E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	8,35E-01	1,12E-03	4,45E-03	8,40E-01	7,17E-04	1,94E-03	1,74E-02	5,18E-02	3,01E-03	0,00E+00	0,00E+00	5,69E-05	7,88E-06	7,66E-05	-2,99E-01
ODP	kg CFC-11 eq	7,28E-06	7,44E-07	1,13E-07	8,14E-06	1,03E-06	8,26E-08	7,55E-08	2,10E-08	7,71E-08	0,00E+00	0,00E+00	3,79E-08	2,72E-09	2,30E-08	-3,36E-06
AP	mol H+ eq	1,47E+00	9,52E-03	4,85E-02	1,53E+00	2,22E-02	8,10E-03	3,62E-03	1,69E-03	9,85E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,84E-04	3,98E-04	6,40E-04	-8,04E-01
EP - пресная вода	kg P eq	1,19E-01	1,94E-04	8,15E-03	1,27E-01	1,35E-04	5,85E-04	1,82E-04	7,61E-05	7,88E-03	0,00E+00	0,00E+00	9,85E-06	3,67E-06	2,20E-05	-6,84E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,39E-01	2,13E-03	7,17E-03	1,48E-01	7,55E-03	2,18E-03	9,52E-04	3,73E-04	5,07E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,08E-04	1,92E-04	2,21E-04	-7,00E-02
EP - территория	mol N eq	1,55E+00	2,33E-02	6,24E-02	1,64E+00	8,26E-02	1,63E-02	8,70E-03	2,48E-03	6,95E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,18E-03	2,05E-03	2,40E-03	-8,26E-01
POCP	kg NMVOC	4,57E-01	5,96E-03	1,68E-02	4,80E-01	2,01E-02	4,39E-03	1,89E-03	7,77E-04	1,73E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,01E-04	4,67E-04	5,91E-04	-2,37E-01
ADPE	kg Sb eq	2,08E-02	7,17E-06	7,22E-06	2,08E-02	4,25E-06	1,19E-05	5,75E-06	3,69E-06	2,45E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,63E-07	7,71E-08	2,48E-07	-1,50E-02
ADPF	MJ	1,46E+03	4,87E+01	7,44E+01	1,58E+03	6,51E+01	4,16E+01	2,11E+01	2,91E+00	1,71E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,47E+00	1,76E-01	1,78E+00	-6,57E+02
WDP	m³ depriv.	6,18E+01	1,63E-01	9,25E-01	6,28E+01	1,07E-01	2,50E+00	2,77E-01	1,26E-01	1,70E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,26E-03	6,95E-03	7,71E-02	-1,28E+01
GWP-GHG	kg CO2 eq	1,09E+02	2,97E+00	6,62E+00	1,18E+02	4,43E+00	1,88E+00	8,81E-01	2,66E-01	1,35E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,50E-01	3,10E+00	7,50E-02	-5,35E+01
PM	disease inc.	6,67E-06	2,62E-07	1,26E-07	7,06E-06	1,47E-07	1,31E-07	2,45E-08	1,58E-08	2,13E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,33E-08	2,98E-09	1,24E-08	-4,21E-06
IR	kBq U-235 eq	8,07E+00	2,46E-01	2,33E-01	8,55E+00	3,06E-01	1,36E-01	6,29E-01	1,08E-02	1,75E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,25E-02	8,43E-04	8,37E-03	-4,89E+00
ETP - FW	CTUe	8,53E+03	3,80E+01	8,92E+01	8,65E+03	4,05E+01	4,51E+01	1,73E+01	7,50E+00	8,15E+02	0,00E+00	0,00E+00	1,93E+00	1,19E+00	1,27E+00	-6,18E+03
HTP - C	CTUh	5,45E-07	1,04E-09	2,35E-09	5,48E-07	7,61E-10	1,98E-08	3,87E-10	3,84E-10	1,86E-08	0,00E+00	0,00E+00	5,26E-11	3,95E-10	5,46E-11	-3,29E-07
HTP - NC	CTUh	1,27E-05	3,98E-08	1,02E-07	1,29E-05	5,69E-08	9,85E-08	1,09E-08	8,70E-09	1,32E-06	0,00E+00	0,00E+00	2,02E-09	2,83E-09	8,48E-10	-9,36E-06
SQP	-	5,48E+02	5,75E+01	2,89E+02	8,95E+02	3,15E+01	5,28E+00	9,74E+00	4,45E+00	3,84E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,93E+00	7,11E-02	4,41E+00	-3,34E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145241231575

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	3,12E+02	6,18E-01	5,58E+01	3,68E+02	4,40E-01	1,45E+00	4,47E+00	7,00E-01	4,46E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,14E-02	9,52E-03	3,04E-02	-1,05E+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	3,12E+02	6,18E-01	5,58E+01	3,68E+02	4,40E-01	1,45E+00	4,47E+00	7,00E-01	4,46E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,14E-02	9,52E-03	3,04E-02	-1,05E+02
PENRE	MJ	1,46E+03	4,87E+01	7,44E+01	1,58E+03	6,51E+01	4,16E+01	2,11E+01	2,97E+00	1,71E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,47E+00	1,76E-01	1,78E+00	-6,57E+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	1,46E+03	4,87E+01	7,44E+01	1,58E+03	6,51E+01	4,16E+01	2,11E+01	2,97E+00	1,71E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,47E+00	1,76E-01	1,78E+00	-6,57E+02
SM	kg	1,34E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,34E-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	9,12E-04	0,00E+00	0,00E+00	9,12E-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	5,86E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,86E-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	1,38E+00	9,96E-03	2,60E-02	1,41E+00	8,04E-03	4,89E-02	1,52E-02	3,79E-03	5,25E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,06E-04	1,59E-03	2,01E-03	-4,68E-01

Waste & Output Flows

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	7,11E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,11E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	4,62E+00	0,00E+00	7,44E+00	1,21E+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	5,90E-03	0,00E+00	0,00E+00	5,90E-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	2,30E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,30E-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	2,28E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	1,01E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,01E-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	1,19E+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

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145241231575

категория воздействия	Блок	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

Уведомление об ограничении

Уведомление об ограничении 1	IR	Эта категория воздействия касается главным образом возможного воздействия малых доз ионизирующего излучения на здоровье человека в рамках ядерного топливного цикла. В ней не рассматриваются последствия возможных ядерных аварий, профессионального облучения и захоронения радиоактивных отходов в подземных сооружениях. Потенциальное ионизирующее излучение от почвы, радона и некоторых строительных материалов также не измеряется этим показателем.
Уведомление об ограничении 2	ADPE, ADPF, WDP, ETP - FW, HTP - C, HTP - NC, SQP	Результаты этого показателя воздействия на окружающую среду следует использовать с осторожностью, так как неопределенность этих результатов высока или опыт использования показателя ограничен.
Уведомление об ограничении 3	GWP-GHG	Показатель включает все парниковые газы, включенные в GWP-total, но исключает поглощение и выбросы биогенного диоксида углерода и биогенный углерод, хранящийся в продукте. Таким образом, этот показатель равен показателю GWP, первоначально определенному в EN 15804:2012+A1:2013.

Список терминов

ПГП — всего изменение климата — общее	PENRT Общее применение невозобновляемой первичной энергии
GWP - Fossil изменение климата — ископаемые	SM применение вторичного топлива
ПГП — биогенный изменение климата — биогенное	RSF применение возобновляемого вторичного топлива
GWP - Luluc изменение климата — землепользование и изменение землепользования	NRSF применение невозобновляемого вторичного топлива
ODP разрушение озонового слоя	FW чистое применение источников пресной воды
AP окисление	HWD помещенные на хранение опасные отходы
EP - пресная вода эвтрофикация, пресная вода	NHWD помещенные на хранение неопасные отходы
EP - соленая вода эвтрофикация, соленая вода	RWD радиоактивные отходы
EP - территория эвтрофикация, территория	CRU компоненты для дальнейшего использования
POCP фотохимическое образование озона	MFR материалы для переработки
ADPE дефицит абиотических ресурсов — минералы и металлы	MER материалы для рекуперации энергии
ADPF дефицит абиотических ресурсов — ископаемые источники энергии	EE (Electrical) экспортированная энергия (электрическая)
WDP водопользование	EE (Thermal) экспортированная энергия (термическая)
GWP-GHG общий потенциал глобального потепления без биогенного углерода согласно методологии IPCC AR5	A1 Поставка сырья
PM эмиссия мелкодисперсной пыли	A2 транспортировка сырья
IR ионизирующее излучение, здоровье человека	A3 производство
ETP - FW экотоксичность (пресная вода)	A1-A3 A1-A3
HTP - C токсичность для человека, канцерогенное воздействие	A4 транспортировка к месту эксплуатации
HTP - NC токсичность для человека, неканцерогенное воздействие	A5 Монтаж
SQP воздействия/качество почвы, связанные с землепользованием	B2 ремонт
PERE применение возобновляемой первичной энергии — без возобновляемых источников первичной энергии, используемых в качестве сырья	B3 ремонт
PERM применение используемого в качестве сырья возобновляемого источника первичной энергии	B4 замена
PERT Общее применение возобновляемой первичной энергии	B6 потребление энергии
PENRE применение невозобновляемой первичной энергии без невозобновляемых источников первичной энергии, используемых в качестве сырья	C1 демонтаж/снос
PENRM применение используемого в качестве сырья невозобновляемого источника первичной энергии	C2 Транспортировка
	C3 переработка отходов
	C4 устранение
	D перспективный потенциал повторного применения, переработки или рекуперации энергии

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK

Номер артикула: 145241231575



Вот как вы можете связаться с нами

www.kampmann.ru | export@kampmann.de | +49 591 7108-660 | Kampmann GmbH & Co. KG