

Номер предмета: 145190931615

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm NK

ширина	мм	182
монтажная высота	мм	92
длина	мм	1000
Тип решетки	линейная решетка	
исполнение решетки	алюминий, с покрытием DB 703	



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 предмета: 145190931615

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	2,42E+01	6,46E-01	5,50E-01	2,54E+01	9,60E-01	4,21E-01	2,03E-01	5,45E-02	2,99E-01	0,00E+00	0,00E+00	3,28E-02	6,67E-01	1,65E-02	-1,20E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	2,38E+01	6,45E-01	1,45E+00	2,59E+01	9,58E-01	4,17E-01	1,91E-01	4,81E-02	2,96E-01	0,00E+00	0,00E+00	3,27E-02	6,67E-01	1,64E-02	-1,19E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	2,23E-01	1,56E-03	-8,97E-01	-6,72E-01	1,25E-03	3,61E-03	8,22E-03	-4,79E-03	3,50E-03	0,00E+00	0,00E+00	7,92E-05	4,42E-05	1,65E-04	-4,87E-03
GWP - Luluc	kg CO2 eq	1,80E-01	2,42E-04	9,60E-04	1,81E-01	1,54E-04	4,17E-04	3,75E-03	1,12E-02	6,48E-04	0,00E+00	0,00E+00	1,23E-05	1,70E-06	1,65E-05	-6,45E-02
ODP	kg CFC-11 eq	1,57E-06	1,60E-07	2,43E-08	1,75E-06	2,23E-07	1,78E-08	1,63E-08	4,51E-09	1,66E-08	0,00E+00	0,00E+00	8,16E-09	5,86E-10	4,96E-09	-7,24E-07
AP	mol H+ eq	3,18E-01	2,05E-03	1,04E-02	3,30E-01	4,77E-03	1,74E-03	7,80E-04	3,63E-04	2,12E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,04E-04	8,57E-05	1,38E-04	-1,73E-01
EP - пресная вода	kg P eq	2,56E-02	4,18E-05	1,76E-03	2,74E-02	2,90E-05	1,26E-04	3,91E-05	1,64E-05	1,70E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,12E-06	7,91E-07	4,74E-06	-1,47E-02
EP - соленая вода	kg P eq	2,99E-02	4,60E-04	1,54E-03	3,19E-02	1,63E-03	4,70E-04	2,05E-04	8,03E-05	1,09E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,33E-05	4,13E-05	4,75E-05	-1,51E-02
EP - территория	mol N eq	3,35E-01	5,02E-03	1,34E-02	3,53E-01	1,78E-02	3,50E-03	1,87E-03	5,34E-04	1,50E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,55E-04	4,42E-04	5,17E-04	-1,78E-01
POCP	kg NMVOC	9,84E-02	1,28E-03	3,62E-03	1,03E-01	4,34E-03	9,45E-04	4,08E-04	1,67E-04	3,72E-03	0,00E+00	0,00E+00	6,50E-05	1,01E-04	1,27E-04	-5,12E-02
ADPE	kg Sb eq	4,49E-03	1,54E-06	1,56E-06	4,49E-03	9,16E-07	2,56E-06	1,24E-06	7,96E-07	5,28E-04	0,00E+00	0,00E+00	7,83E-08	1,66E-08	5,34E-08	-3,24E-03
ADPF	MJ	3,15E+02	1,05E+01	1,60E+01	3,41E+02	1,40E+01	8,96E+00	4,54E+00	6,26E-01	3,68E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,33E-01	3,78E-02	3,84E-01	-1,41E+02
WDP	m³ depriv.	1,33E+01	3,50E-02	1,99E-01	1,35E+01	2,31E-02	5,38E-01	5,98E-02	2,71E-02	3,67E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,78E-03	1,50E-03	1,66E-02	-2,76E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	2,34E+01	6,40E-01	1,43E+00	2,55E+01	9,54E-01	4,05E-01	1,90E-01	5,74E-02	2,91E-01	0,00E+00	0,00E+00	3,24E-02	6,67E-01	1,61E-02	-1,15E+01
PM	disease inc.	1,44E-06	5,65E-08	2,71E-08	1,52E-06	3,17E-08	2,82E-08	5,28E-09	3,39E-09	4,60E-08	0,00E+00	0,00E+00	2,86E-09	6,42E-10	2,68E-09	-9,06E-07
IR	kBq U-235 eq	1,74E+00	5,30E-02	5,01E-02	1,84E+00	6,60E-02	2,92E-02	1,36E-01	2,32E-03	3,76E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,69E-03	1,82E-04	1,80E-03	-1,05E+00
ETP - FW	CTUe	1,84E+03	8,19E+00	1,92E+01	1,86E+03	8,72E+00	9,72E+00	3,74E+00	1,61E+00	1,76E+02	0,00E+00	0,00E+00	4,15E-01	2,56E-01	2,73E-01	-1,33E+03
HTP - C	CTUh	1,17E-07	2,24E-10	5,07E-10	1,18E-07	1,64E-10	4,26E-09	8,33E-11	8,26E-11	4,01E-09	0,00E+00	0,00E+00	1,13E-11	8,51E-11	1,18E-11	-7,08E-08
HTP - NC	CTUh	2,74E-06	8,58E-09	2,19E-08	2,77E-06	1,23E-08	2,12E-08	2,35E-09	1,87E-09	2,85E-07	0,00E+00	0,00E+00	4,35E-10	6,09E-10	1,83E-10	-2,02E-06
SQP	-	1,18E+02	1,24E+01	6,24E+01	1,93E+02	6,79E+00	1,14E+00	2,10E+00	9,58E-01	8,26E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,31E-01	1,53E-02	9,50E-01	-7,20E+01

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер предмета: 145190931615

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	6,72E+01	1,33E-01	1,20E+01	7,93E+01	9,48E-02	3,12E-01	9,63E-01	1,51E-01	9,61E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,77E-03	2,05E-03	6,55E-03	-2,26E+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	6,72E+01	1,33E-01	1,20E+01	7,93E+01	9,48E-02	3,12E-01	9,63E-01	1,51E-01	9,61E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,77E-03	2,05E-03	6,55E-03	-2,26E+01
PENRE	MJ	3,15E+02	1,05E+01	1,60E+01	3,41E+02	1,40E+01	8,96E+00	4,54E+00	6,39E-01	3,68E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,33E-01	3,80E-02	3,84E-01	-1,41E+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	3,15E+02	1,05E+01	1,60E+01	3,41E+02	1,40E+01	8,96E+00	4,54E+00	6,39E-01	3,68E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,33E-01	3,80E-02	3,84E-01	-1,41E+02
SM	kg	2,89E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,89E-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	1,96E-04	0,00E+00	0,00E+00	1,96E-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	1,26E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,26E-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	2,97E-01	2,15E-03	5,60E-03	3,05E-01	1,73E-03	1,05E-02	3,28E-03	8,17E-04	1,13E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,09E-04	3,42E-04	4,33E-04	-1,01E-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	1,53E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,53E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	9,95E-01	0,00E+00	1,60E+00	2,60E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	1,27E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,27E-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	4,95E-04	0,00E+00	0,00E+00	4,95E-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	4,92E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	2,18E-06	0,00E+00	0,00E+00	2,18E-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	2,56E-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

Номер предмета: 145190931615

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 предмета: 145190931615



Вот как вы можете связаться с нами

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