

Номер предмета: 145301511519

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm NK

ширина	мм	300
монтажная высота	мм	150
длина	мм	1200
Тип решетки	Рулонная 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 предмета: 145301511519

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	6,50E+01	1,35E+00	1,15E+00	6,75E+01	2,01E+00	8,80E-01	4,24E-01	1,14E-01	6,26E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,85E-02	1,39E+00	3,45E-02	-2,51E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	6,38E+01	1,35E+00	3,03E+00	6,81E+01	2,00E+00	8,72E-01	3,99E-01	1,01E-01	6,19E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,83E-02	1,39E+00	3,43E-02	-2,49E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	5,45E-01	3,25E-03	-1,88E+00	-1,33E+00	2,61E-03	7,54E-03	1,72E-02	-1,00E-02	7,32E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,66E-04	9,24E-05	3,45E-04	-1,02E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	8,04E-01	5,05E-04	2,01E-03	8,06E-01	3,23E-04	8,72E-04	7,84E-03	2,33E-02	1,36E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,56E-05	3,55E-06	3,45E-05	-1,35E-01
ODP	kg CFC-11 eq	4,87E-06	3,35E-07	5,08E-08	5,26E-06	4,66E-07	3,72E-08	3,40E-08	9,44E-09	3,47E-08	0,00E+00	0,00E+00	1,71E-08	1,22E-09	1,04E-08	-1,51E-06
AP	mol H+ eq	6,85E-01	4,29E-03	2,18E-02	7,11E-01	9,98E-03	3,65E-03	1,63E-03	7,59E-04	4,44E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,18E-04	1,79E-04	2,88E-04	-3,62E-01
EP - пресная вода	kg P eq	5,99E-02	8,75E-05	3,67E-03	6,36E-02	6,06E-05	2,64E-04	8,18E-05	3,43E-05	3,55E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,44E-06	1,65E-06	9,91E-06	-3,08E-02
EP - соленая вода	kg P eq	7,07E-02	9,61E-04	3,23E-03	7,49E-02	3,40E-03	9,83E-04	4,29E-04	1,68E-04	2,28E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,88E-05	8,63E-05	9,93E-05	-3,15E-02
EP - территория	mol N eq	7,66E-01	1,05E-02	2,81E-02	8,05E-01	3,72E-02	7,32E-03	3,92E-03	1,12E-03	3,13E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,32E-04	9,24E-04	1,08E-03	-3,72E-01
POCP	kg NMVOC	2,29E-01	2,69E-03	7,57E-03	2,40E-01	9,07E-03	1,98E-03	8,53E-04	3,50E-04	7,79E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,36E-04	2,10E-04	2,66E-04	-1,07E-01
ADPE	kg Sb eq	9,35E-03	3,23E-06	3,25E-06	9,36E-03	1,91E-06	5,35E-06	2,59E-06	1,66E-06	1,10E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,64E-07	3,47E-08	1,12E-07	-6,78E-03
ADPF	MJ	8,58E+02	2,19E+01	3,35E+01	9,14E+02	2,93E+01	1,87E+01	9,49E+00	1,31E+00	7,69E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,11E+00	7,91E-02	8,03E-01	-2,96E+02
WDP	m³ depriv.	1,48E+01	7,32E-02	4,16E-01	1,53E+01	4,83E-02	1,12E+00	1,25E-01	5,67E-02	7,66E-01	0,00E+00	0,00E+00	3,72E-03	3,13E-03	3,47E-02	-5,77E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	6,24E+01	1,34E+00	2,98E+00	6,67E+01	1,99E+00	8,48E-01	3,97E-01	1,20E-01	6,09E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,78E-02	1,39E+00	3,38E-02	-2,41E+01
PM	disease inc.	4,78E-06	1,18E-07	5,67E-08	4,95E-06	6,63E-08	5,89E-08	1,10E-08	7,10E-09	9,61E-08	0,00E+00	0,00E+00	5,99E-09	1,34E-09	5,59E-09	-1,90E-06
IR	kBq U-235 eq	1,11E+01	1,11E-01	1,05E-01	1,13E+01	1,38E-01	6,11E-02	2,83E-01	4,85E-03	7,86E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,62E-03	3,80E-04	3,77E-03	-2,20E+00
ETP - FW	CTUe	4,31E+03	1,71E+01	4,02E+01	4,37E+03	1,82E+01	2,03E+01	7,81E+00	3,38E+00	3,67E+02	0,00E+00	0,00E+00	8,67E-01	5,35E-01	5,72E-01	-2,78E+03
HTP - C	CTUh	3,29E-07	4,68E-10	1,06E-09	3,30E-07	3,43E-10	8,90E-09	1,74E-10	1,73E-10	8,38E-09	0,00E+00	0,00E+00	2,37E-11	1,78E-10	2,46E-11	-1,48E-07
HTP - NC	CTUh	6,87E-06	1,79E-08	4,58E-08	6,94E-06	2,56E-08	4,44E-08	4,90E-09	3,92E-09	5,96E-07	0,00E+00	0,00E+00	9,09E-10	1,27E-09	3,82E-10	-4,21E-06
SQP	-	2,98E+02	2,59E+01	1,30E+02	4,55E+02	1,42E+01	2,38E+00	4,39E+00	2,00E+00	1,73E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,32E+00	3,20E-02	1,99E+00	-1,51E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер предмета: 145301511519

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	2,47E+02	2,78E-01	2,51E+01	2,72E+02	1,98E-01	6,53E-01	2,01E+00	3,15E-01	2,01E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,41E-02	4,29E-03	1,37E-02	-4,73E+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	2,47E+02	2,78E-01	2,51E+01	2,72E+02	1,98E-01	6,53E-01	2,01E+00	3,15E-01	2,01E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,41E-02	4,29E-03	1,37E-02	-4,73E+01
PENRE	MJ	8,58E+02	2,19E+01	3,35E+01	9,14E+02	2,93E+01	1,87E+01	9,49E+00	1,34E+00	7,69E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,11E+00	7,94E-02	8,03E-01	-2,96E+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	8,58E+02	2,19E+01	3,35E+01	9,14E+02	2,93E+01	1,87E+01	9,49E+00	1,34E+00	7,69E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,11E+00	7,94E-02	8,03E-01	-2,96E+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	4,57E-01	4,49E-03	1,17E-02	4,73E-01	3,62E-03	2,20E-02	6,85E-03	1,71E-03	2,37E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,28E-04	7,15E-04	9,04E-04	-2,11E-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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	3,35E+00	3,35E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	1,03E+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	5,35E-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: 145301511519

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: 145301511519



Вот как вы можете связаться с нами

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