

Номер артикула: 145380911519

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm NK

ширина	мм	380
монтажная высота	мм	92
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 артикула: 145380911519

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	5,06E+01	1,35E+00	1,15E+00	5,31E+01	2,01E+00	8,81E-01	4,25E-01	1,14E-01	6,27E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,86E-02	1,40E+00	3,46E-02	-2,52E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	4,99E+01	1,35E+00	3,04E+00	5,43E+01	2,01E+00	8,74E-01	4,00E-01	1,01E-01	6,20E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,84E-02	1,40E+00	3,43E-02	-2,49E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	4,67E-01	3,26E-03	-1,88E+00	-1,41E+00	2,62E-03	7,55E-03	1,72E-02	-1,00E-02	7,33E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,66E-04	9,26E-05	3,46E-04	-1,02E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	3,77E-01	5,06E-04	2,01E-03	3,79E-01	3,23E-04	8,74E-04	7,85E-03	2,34E-02	1,36E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,57E-05	3,55E-06	3,46E-05	-1,35E-01
ODP	kg CFC-11 eq	3,28E-06	3,36E-07	5,09E-08	3,67E-06	4,67E-07	3,73E-08	3,41E-08	9,46E-09	3,48E-08	0,00E+00	0,00E+00	1,71E-08	1,23E-09	1,04E-08	-1,52E-06
AP	mol H+ eq	6,65E-01	4,30E-03	2,19E-02	6,91E-01	1,00E-02	3,65E-03	1,63E-03	7,60E-04	4,44E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,18E-04	1,79E-04	2,89E-04	-3,63E-01
EP - пресная вода	kg P eq	5,36E-02	8,76E-05	3,68E-03	5,74E-02	6,07E-05	2,64E-04	8,20E-05	3,43E-05	3,55E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,44E-06	1,66E-06	9,92E-06	-3,09E-02
EP - соленая вода	kg P eq	6,26E-02	9,63E-04	3,23E-03	6,68E-02	3,41E-03	9,85E-04	4,30E-04	1,68E-04	2,29E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,89E-05	8,64E-05	9,95E-05	-3,16E-02
EP - территория	mol N eq	7,01E-01	1,05E-02	2,81E-02	7,40E-01	3,73E-02	7,33E-03	3,93E-03	1,12E-03	3,14E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,33E-04	9,26E-04	1,08E-03	-3,73E-01
POCP	kg NMVOC	2,06E-01	2,69E-03	7,58E-03	2,16E-01	9,08E-03	1,98E-03	8,54E-04	3,51E-04	7,80E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,36E-04	2,11E-04	2,67E-04	-1,07E-01
ADPE	kg Sb eq	9,40E-03	3,23E-06	3,26E-06	9,41E-03	1,92E-06	5,36E-06	2,59E-06	1,67E-06	1,11E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,64E-07	3,48E-08	1,12E-07	-6,79E-03
ADPF	MJ	6,59E+02	2,20E+01	3,36E+01	7,15E+02	2,94E+01	1,88E+01	9,50E+00	1,31E+00	7,70E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,12E+00	7,92E-02	8,05E-01	-2,96E+02
WDP	m³ depriv.	2,79E+01	7,33E-02	4,17E-01	2,84E+01	4,84E-02	1,13E+00	1,25E-01	5,68E-02	7,68E-01	0,00E+00	0,00E+00	3,73E-03	3,14E-03	3,48E-02	-5,78E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	4,90E+01	1,34E+00	2,99E+00	5,33E+01	2,00E+00	8,49E-01	3,97E-01	1,20E-01	6,10E-01	0,00E+00	0,00E+00	6,79E-02	1,40E+00	3,38E-02	-2,41E+01
PM	disease inc.	3,01E-06	1,18E-07	5,68E-08	3,19E-06	6,64E-08	5,90E-08	1,11E-08	7,11E-09	9,63E-08	0,00E+00	0,00E+00	6,00E-09	1,35E-09	5,60E-09	-1,90E-06
IR	kBq U-235 eq	3,64E+00	1,11E-01	1,05E-01	3,86E+00	1,38E-01	6,12E-02	2,84E-01	4,86E-03	7,88E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,63E-03	3,80E-04	3,78E-03	-2,21E+00
ETP - FW	CTUe	3,85E+03	1,72E+01	4,02E+01	3,90E+03	1,83E+01	2,04E+01	7,83E+00	3,38E+00	3,68E+02	0,00E+00	0,00E+00	8,69E-01	5,36E-01	5,73E-01	-2,79E+03
HTP - C	CTUh	2,46E-07	4,69E-10	1,06E-09	2,47E-07	3,43E-10	8,91E-09	1,75E-10	1,73E-10	8,39E-09	0,00E+00	0,00E+00	2,37E-11	1,78E-10	2,46E-11	-1,48E-07
HTP - NC	CTUh	5,75E-06	1,80E-08	4,59E-08	5,81E-06	2,57E-08	4,44E-08	4,91E-09	3,93E-09	5,97E-07	0,00E+00	0,00E+00	9,11E-10	1,28E-09	3,83E-10	-4,22E-06
SQP	-	2,47E+02	2,59E+01	1,31E+02	4,04E+02	1,42E+01	2,38E+00	4,39E+00	2,01E+00	1,73E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,32E+00	3,21E-02	1,99E+00	-1,51E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145380911519

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	1,41E+02	2,79E-01	2,52E+01	1,66E+02	1,98E-01	6,54E-01	2,02E+00	3,16E-01	2,01E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,42E-02	4,30E-03	1,37E-02	-4,74E+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	1,41E+02	2,79E-01	2,52E+01	1,66E+02	1,98E-01	6,54E-01	2,02E+00	3,16E-01	2,01E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,42E-02	4,30E-03	1,37E-02	-4,74E+01
PENRE	MJ	6,59E+02	2,20E+01	3,36E+01	7,15E+02	2,94E+01	1,88E+01	9,50E+00	1,34E+00	7,70E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,12E+00	7,95E-02	8,05E-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	6,59E+02	2,20E+01	3,36E+01	7,15E+02	2,94E+01	1,88E+01	9,50E+00	1,34E+00	7,70E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,12E+00	7,95E-02	8,05E-01	-2,96E+02
SM	kg	6,06E-02	0,00E+00	0,00E+00	6,06E-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	4,12E-04	0,00E+00	0,00E+00	4,12E-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	2,64E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,64E-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	6,22E-01	4,49E-03	1,17E-02	6,38E-01	3,63E-03	2,20E-02	6,86E-03	1,71E-03	2,37E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,28E-04	7,16E-04	9,06E-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	3,21E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,21E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	2,08E+00	0,00E+00	3,36E+00	5,44E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	2,66E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,66E-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	1,04E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,04E-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	1,03E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	4,56E-06	0,00E+00	0,00E+00	4,56E-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	5,36E-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

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145380911519

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: 145380911519



Вот как вы можете связаться с нами

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