

Номер артикула: 145302011543

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm NK

ширина	мм	300
монтажная высота	мм	200
длина	мм	2400
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: 145302011543

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	1,05E+02	2,81E+00	2,39E+00	1,10E+02	4,17E+00	1,83E+00	8,81E-01	2,37E-01	1,30E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,42E-01	2,90E+00	7,17E-02	-5,22E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	1,04E+02	2,80E+00	6,30E+00	1,13E+02	4,16E+00	1,81E+00	8,30E-01	2,09E-01	1,29E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,42E-01	2,90E+00	7,12E-02	-5,17E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	9,70E-01	6,76E-03	-3,90E+00	-2,92E+00	5,43E-03	1,57E-02	3,57E-02	-2,08E-02	1,52E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,44E-04	1,92E-04	7,17E-04	-2,12E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	7,81E-01	1,05E-03	4,17E-03	7,87E-01	6,71E-04	1,81E-03	1,63E-02	4,85E-02	2,82E-03	0,00E+00	0,00E+00	5,33E-05	7,38E-06	7,17E-05	-2,80E-01
ODP	kg CFC-11 eq	6,81E-06	6,97E-07	1,06E-07	7,62E-06	9,68E-07	7,73E-08	7,07E-08	1,96E-08	7,22E-08	0,00E+00	0,00E+00	3,54E-08	2,55E-09	2,16E-08	-3,14E-06
AP	mol H+ eq	1,38E+00	8,91E-03	4,54E-02	1,43E+00	2,07E-02	7,58E-03	3,39E-03	1,58E-03	9,22E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,53E-04	3,72E-04	5,99E-04	-7,53E-01
EP - пресная вода	kg P eq	1,11E-01	1,82E-04	7,63E-03	1,19E-01	1,26E-04	5,48E-04	1,70E-04	7,12E-05	7,38E-03	0,00E+00	0,00E+00	9,22E-06	3,44E-06	2,06E-05	-6,40E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,30E-01	2,00E-03	6,71E-03	1,39E-01	7,07E-03	2,04E-03	8,91E-04	3,49E-04	4,75E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,01E-04	1,79E-04	2,06E-04	-6,56E-02
EP - территория	mol N eq	1,45E+00	2,18E-02	5,84E-02	1,54E+00	7,73E-02	1,52E-02	8,14E-03	2,32E-03	6,50E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,11E-03	1,92E-03	2,25E-03	-7,73E-01
POCP	kg NMVOC	4,28E-01	5,58E-03	1,57E-02	4,49E-01	1,88E-02	4,11E-03	1,77E-03	7,27E-04	1,62E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,82E-04	4,37E-04	5,53E-04	-2,22E-01
ADPE	kg Sb eq	1,95E-02	6,71E-06	6,76E-06	1,95E-02	3,98E-06	1,11E-05	5,38E-06	3,46E-06	2,29E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,40E-07	7,22E-08	2,32E-07	-1,41E-02
ADPF	MJ	1,37E+03	4,56E+01	6,97E+01	1,48E+03	6,09E+01	3,89E+01	1,97E+01	2,72E+00	1,60E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,32E+00	1,64E-01	1,67E+00	-6,15E+02
WDP	m³ depriv.	5,78E+01	1,52E-01	8,66E-01	5,88E+01	1,00E-01	2,34E+00	2,60E-01	1,18E-01	1,59E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,73E-03	6,50E-03	7,22E-02	-1,20E+01
GWP-GHG	kg CO2 eq	1,02E+02	2,78E+00	6,20E+00	1,11E+02	4,14E+00	1,76E+00	8,25E-01	2,49E-01	1,27E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,41E-01	2,90E+00	7,02E-02	-5,01E+01
PM	disease inc.	6,25E-06	2,45E-07	1,18E-07	6,61E-06	1,38E-07	1,22E-07	2,29E-08	1,48E-08	2,00E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,24E-08	2,79E-09	1,16E-08	-3,94E-06
IR	kBq U-235 eq	7,56E+00	2,30E-01	2,18E-01	8,01E+00	2,87E-01	1,27E-01	5,89E-01	1,01E-02	1,63E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,17E-02	7,89E-04	7,84E-03	-4,58E+00
ETP - FW	CTUe	7,98E+03	3,56E+01	8,35E+01	8,10E+03	3,79E+01	4,23E+01	1,62E+01	7,02E+00	7,63E+02	0,00E+00	0,00E+00	1,80E+00	1,11E+00	1,19E+00	-5,79E+03
HTP - C	CTUh	5,10E-07	9,73E-10	2,20E-09	5,13E-07	7,12E-10	1,85E-08	3,62E-10	3,59E-10	1,74E-08	0,00E+00	0,00E+00	4,93E-11	3,70E-10	5,11E-11	-3,08E-07
HTP - NC	CTUh	1,19E-05	3,73E-08	9,53E-08	1,21E-05	5,33E-08	9,22E-08	1,02E-08	8,14E-09	1,24E-06	0,00E+00	0,00E+00	1,89E-09	2,65E-09	7,94E-10	-8,76E-06
SQP	-	5,13E+02	5,38E+01	2,71E+02	8,38E+02	2,95E+01	4,94E+00	9,12E+00	4,16E+00	3,59E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,74E+00	6,66E-02	4,13E+00	-3,13E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145302011543

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	2,92E+02	5,79E-01	5,22E+01	3,45E+02	4,12E-01	1,36E+00	4,18E+00	6,56E-01	4,17E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,94E-02	8,91E-03	2,85E-02	-9,83E+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	2,92E+02	5,79E-01	5,22E+01	3,45E+02	4,12E-01	1,36E+00	4,18E+00	6,56E-01	4,17E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,94E-02	8,91E-03	2,85E-02	-9,83E+01
PENRE	MJ	1,37E+03	4,56E+01	6,97E+01	1,48E+03	6,09E+01	3,89E+01	1,97E+01	2,78E+00	1,60E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,32E+00	1,65E-01	1,67E+00	-6,15E+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	1,37E+03	4,56E+01	6,97E+01	1,48E+03	6,09E+01	3,89E+01	1,97E+01	2,78E+00	1,60E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,32E+00	1,65E-01	1,67E+00	-6,15E+02
SM	kg	1,26E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,26E-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	8,54E-04	0,00E+00	0,00E+00	8,54E-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	5,49E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,49E-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	1,29E+00	9,32E-03	2,43E-02	1,32E+00	7,53E-03	4,57E-02	1,42E-02	3,55E-03	4,92E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,73E-04	1,49E-03	1,88E-03	-4,38E-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	6,65E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,65E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	4,32E+00	0,00E+00	6,97E+00	1,13E+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	5,52E-03	0,00E+00	0,00E+00	5,52E-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	2,15E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,15E-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	2,14E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	9,47E-06	0,00E+00	0,00E+00	9,47E-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	1,11E+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: 145302011543

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: 145302011543



Вот как вы можете связаться с нами

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