

Номер артикула: 145302011559

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm NK

ширина	мм	300
монтажная высота	мм	200
длина	мм	3200
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: 145302011559

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	1,38E+02	3,69E+00	3,14E+00	1,45E+02	5,48E+00	2,40E+00	1,16E+00	3,11E-01	1,71E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,87E-01	3,81E+00	9,42E-02	-6,86E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	1,36E+02	3,68E+00	8,28E+00	1,48E+02	5,47E+00	2,38E+00	1,09E+00	2,75E-01	1,69E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,86E-01	3,81E+00	9,35E-02	-6,80E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	1,27E+00	8,88E-03	-5,12E+00	-3,84E+00	7,13E-03	2,06E-02	4,69E-02	-2,73E-02	2,00E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,52E-04	2,52E-04	9,42E-04	-2,78E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	1,03E+00	1,38E-03	5,48E-03	1,03E+00	8,82E-04	2,38E-03	2,14E-02	6,37E-02	3,70E-03	0,00E+00	0,00E+00	7,00E-05	9,69E-06	9,42E-05	-3,68E-01
ODP	kg CFC-11 eq	8,95E-06	9,15E-07	1,39E-07	1,00E-05	1,27E-06	1,02E-07	9,29E-08	2,58E-08	9,49E-08	0,00E+00	0,00E+00	4,66E-08	3,34E-09	2,83E-08	-4,13E-06
AP	mol H+ eq	1,81E+00	1,17E-02	5,96E-02	1,88E+00	2,73E-02	9,96E-03	4,45E-03	2,07E-03	1,21E-01	0,00E+00	0,00E+00	5,95E-04	4,89E-04	7,87E-04	-9,89E-01
EP - пресная вода	kg P eq	1,46E-01	2,39E-04	1,00E-02	1,56E-01	1,66E-04	7,20E-04	2,23E-04	9,35E-05	9,69E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,21E-05	4,52E-06	2,71E-05	-8,41E-02
EP - соленая вода	kg P eq	1,71E-01	2,62E-03	8,82E-03	1,82E-01	9,29E-03	2,69E-03	1,17E-03	4,58E-04	6,24E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,33E-04	2,36E-04	2,71E-04	-8,61E-02
EP - территория	mol N eq	1,91E+00	2,87E-02	7,67E-02	2,02E+00	1,02E-01	2,00E-02	1,07E-02	3,05E-03	8,55E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,45E-03	2,52E-03	2,95E-03	-1,02E+00
POCP	kg NMVOC	5,62E-01	7,34E-03	2,07E-02	5,90E-01	2,48E-02	5,40E-03	2,33E-03	9,56E-04	2,13E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,71E-04	5,75E-04	7,27E-04	-2,92E-01
ADPE	kg Sb eq	2,56E-02	8,82E-06	8,88E-06	2,56E-02	5,23E-06	1,46E-05	7,07E-06	4,54E-06	3,01E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,47E-07	9,49E-08	3,05E-07	-1,85E-02
ADPF	MJ	1,80E+03	5,99E+01	9,15E+01	1,95E+03	8,01E+01	5,11E+01	2,59E+01	3,57E+00	2,10E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,04E+00	2,16E-01	2,19E+00	-8,08E+02
WDP	m³ depriv.	7,60E+01	2,00E-01	1,14E+00	7,73E+01	1,32E-01	3,07E+00	3,41E-01	1,55E-01	2,09E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,02E-02	8,55E-03	9,49E-02	-1,57E+01
GWP-GHG	kg CO2 eq	1,34E+02	3,65E+00	8,14E+00	1,45E+02	5,44E+00	2,31E+00	1,08E+00	3,28E-01	1,66E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,85E-01	3,81E+00	9,22E-02	-6,58E+01
PM	disease inc.	8,21E-06	3,22E-07	1,55E-07	8,69E-06	1,81E-07	1,61E-07	3,01E-08	1,94E-08	2,62E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,64E-08	3,67E-09	1,53E-08	-5,18E-06
IR	kBq U-235 eq	9,93E+00	3,03E-01	2,86E-01	1,05E+01	3,77E-01	1,67E-01	7,74E-01	1,33E-02	2,15E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,53E-02	1,04E-03	1,03E-02	-6,02E+00
ETP - FW	CTUe	1,05E+04	4,68E+01	1,10E+02	1,06E+04	4,98E+01	5,55E+01	2,13E+01	9,22E+00	1,00E+03	0,00E+00	0,00E+00	2,37E+00	1,46E+00	1,56E+00	-7,60E+03
HTP - C	CTUh	6,70E-07	1,28E-09	2,89E-09	6,75E-07	9,35E-10	2,43E-08	4,76E-10	4,72E-10	2,29E-08	0,00E+00	0,00E+00	6,47E-11	4,86E-10	6,71E-11	-4,04E-07
HTP - NC	CTUh	1,57E-05	4,90E-08	1,25E-07	1,58E-05	7,00E-08	1,21E-07	1,34E-08	1,07E-08	1,63E-06	0,00E+00	0,00E+00	2,48E-09	3,48E-09	1,04E-09	-1,15E-05
SQP	-	6,74E+02	7,07E+01	3,56E+02	1,10E+03	3,88E+01	6,49E+00	1,20E+01	5,47E+00	4,72E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,60E+00	8,75E-02	5,42E+00	-4,11E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145302011559

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	3,84E+02	7,60E-01	6,86E+01	4,53E+02	5,41E-01	1,78E+00	5,50E+00	8,61E-01	5,48E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,86E-02	1,17E-02	3,74E-02	-1,29E+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	3,84E+02	7,60E-01	6,86E+01	4,53E+02	5,41E-01	1,78E+00	5,50E+00	8,61E-01	5,48E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,86E-02	1,17E-02	3,74E-02	-1,29E+02
PENRE	MJ	1,80E+03	5,99E+01	9,15E+01	1,95E+03	8,01E+01	5,11E+01	2,59E+01	3,65E+00	2,10E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,04E+00	2,17E-01	2,19E+00	-8,08E+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	1,80E+03	5,99E+01	9,15E+01	1,95E+03	8,01E+01	5,11E+01	2,59E+01	3,65E+00	2,10E+01	0,00E+00	0,00E+00	3,04E+00	2,17E-01	2,19E+00	-8,08E+02
SM	kg	1,65E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,65E-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	1,12E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,12E-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
NRSF	MJ	7,21E-02	0,00E+00	0,00E+00	7,21E-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	1,69E+00	1,22E-02	3,20E-02	1,74E+00	9,89E-03	6,01E-02	1,87E-02	4,66E-03	6,46E-02	0,00E+00	0,00E+00	6,22E-04	1,95E-03	2,47E-03	-5,76E-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	8,74E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,74E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	5,68E+00	0,00E+00	9,15E+00	1,48E+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	7,25E-03	0,00E+00	0,00E+00	7,25E-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	2,82E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,82E-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	2,81E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	1,24E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,24E-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	1,46E+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: 145302011559

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: 145302011559



Вот как вы можете связаться с нами

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