

Номер артикула: 145241511639

Environmental Product Declaration - (EPD) Katherm NK

ширина	мм	232
монтажная высота	мм	150
длина	мм	2200
Тип решетки	Рулонная 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 артикула: 145241511639

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	7,27E+01	1,94E+00	1,66E+00	7,63E+01	2,89E+00	1,27E+00	6,10E-01	1,64E-01	9,01E-01	0,00E+00	0,00E+00	9,86E-02	2,01E+00	4,97E-02	-3,62E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	7,18E+01	1,94E+00	4,36E+00	7,81E+01	2,88E+00	1,26E+00	5,75E-01	1,45E-01	8,91E-01	0,00E+00	0,00E+00	9,83E-02	2,01E+00	4,93E-02	-3,58E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	6,72E-01	4,68E-03	-2,70E+00	-2,02E+00	3,76E-03	1,09E-02	2,47E-02	-1,44E-02	1,05E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,38E-04	1,33E-04	4,97E-04	-1,47E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	5,41E-01	7,27E-04	2,89E-03	5,45E-01	4,65E-04	1,26E-03	1,13E-02	3,36E-02	1,95E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,69E-05	5,11E-06	4,97E-05	-1,94E-01
ODP	kg CFC-11 eq	4,72E-06	4,83E-07	7,31E-08	5,28E-06	6,71E-07	5,36E-08	4,90E-08	1,36E-08	5,00E-08	0,00E+00	0,00E+00	2,46E-08	1,76E-09	1,49E-08	-2,18E-06
AP	mol H+ eq	9,56E-01	6,17E-03	3,14E-02	9,94E-01	1,44E-02	5,25E-03	2,35E-03	1,09E-03	6,39E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,14E-04	2,58E-04	4,15E-04	-5,22E-01
EP - пресная вода	kg P eq	7,71E-02	1,26E-04	5,29E-03	8,25E-02	8,73E-05	3,80E-04	1,18E-04	4,93E-05	5,11E-03	0,00E+00	0,00E+00	6,39E-06	2,38E-06	1,43E-05	-4,44E-02
EP - соленая вода	kg P eq	9,00E-02	1,38E-03	4,65E-03	9,60E-02	4,90E-03	1,42E-03	6,17E-04	2,42E-04	3,29E-03	0,00E+00	0,00E+00	7,03E-05	1,24E-04	1,43E-04	-4,54E-02
EP - территория	mol N eq	1,01E+00	1,51E-02	4,05E-02	1,06E+00	5,36E-02	1,05E-02	5,64E-03	1,61E-03	4,51E-02	0,00E+00	0,00E+00	7,66E-04	1,33E-03	1,56E-03	-5,36E-01
POCP	kg NMVOC	2,96E-01	3,87E-03	1,09E-02	3,11E-01	1,31E-02	2,85E-03	1,23E-03	5,04E-04	1,12E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,96E-04	3,03E-04	3,83E-04	-1,54E-01
ADPE	kg Sb eq	1,35E-02	4,65E-06	4,68E-06	1,35E-02	2,76E-06	7,70E-06	3,73E-06	2,40E-06	1,59E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,36E-07	5,00E-08	1,61E-07	-9,76E-03
ADPF	MJ	9,47E+02	3,16E+01	4,83E+01	1,03E+03	4,22E+01	2,70E+01	1,37E+01	1,88E+00	1,11E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,60E+00	1,14E-01	1,16E+00	-4,26E+02
WDP	m³ depriv.	4,00E+01	1,05E-01	6,00E-01	4,08E+01	6,95E-02	1,62E+00	1,80E-01	8,16E-02	1,10E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,36E-03	4,51E-03	5,00E-02	-8,30E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	7,04E+01	1,93E+00	4,29E+00	7,66E+01	2,87E+00	1,22E+00	5,71E-01	1,73E-01	8,76E-01	0,00E+00	0,00E+00	9,76E-02	2,01E+00	4,86E-02	-3,47E+01
PM	disease inc.	4,33E-06	1,70E-07	8,16E-08	4,58E-06	9,54E-08	8,48E-08	1,59E-08	1,02E-08	1,38E-07	0,00E+00	0,00E+00	8,62E-09	1,93E-09	8,05E-09	-2,73E-06
IR	kBq U-235 eq	5,24E+00	1,60E-01	1,51E-01	5,55E+00	1,99E-01	8,80E-02	4,08E-01	6,99E-03	1,13E-01	0,00E+00	0,00E+00	8,09E-03	5,46E-04	5,43E-03	-3,17E+00
ETP - FW	CTUe	5,53E+03	2,47E+01	5,78E+01	5,61E+03	2,63E+01	2,93E+01	1,12E+01	4,86E+00	5,29E+02	0,00E+00	0,00E+00	1,25E+00	7,70E-01	8,23E-01	-4,01E+03
HTP - C	CTUh	3,53E-07	6,74E-10	1,53E-09	3,56E-07	4,93E-10	1,28E-08	2,51E-10	2,49E-10	1,21E-08	0,00E+00	0,00E+00	3,41E-11	2,56E-10	3,54E-11	-2,13E-07
HTP - NC	CTUh	8,26E-06	2,58E-08	6,60E-08	8,35E-06	3,69E-08	6,39E-08	7,06E-09	5,64E-09	8,59E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,31E-09	1,83E-09	5,50E-10	-6,07E-06
SQP	-	3,56E+02	3,73E+01	1,88E+02	5,81E+02	2,04E+01	3,42E+00	6,32E+00	2,88E+00	2,49E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,90E+00	4,61E-02	2,86E+00	-2,17E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер артикула: 145241511639

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	2,02E+02	4,01E-01	3,62E+01	2,39E+02	2,85E-01	9,40E-01	2,90E+00	4,54E-01	2,89E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,04E-02	6,17E-03	1,97E-02	-6,81E+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	2,02E+02	4,01E-01	3,62E+01	2,39E+02	2,85E-01	9,40E-01	2,90E+00	4,54E-01	2,89E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,04E-02	6,17E-03	1,97E-02	-6,81E+01
PENRE	MJ	9,47E+02	3,16E+01	4,83E+01	1,03E+03	4,22E+01	2,70E+01	1,37E+01	1,92E+00	1,11E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,60E+00	1,14E-01	1,16E+00	-4,26E+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	9,47E+02	3,16E+01	4,83E+01	1,03E+03	4,22E+01	2,70E+01	1,37E+01	1,92E+00	1,11E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,60E+00	1,14E-01	1,16E+00	-4,26E+02
SM	kg	8,71E-02	0,00E+00	0,00E+00	8,71E-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	5,91E-04	0,00E+00	0,00E+00	5,91E-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	3,80E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,80E-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	8,94E-01	6,46E-03	1,69E-02	9,17E-01	5,22E-03	3,17E-02	9,86E-03	2,46E-03	3,41E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,28E-04	1,03E-03	1,30E-03	-3,04E-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	4,61E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,61E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	3,00E+00	0,00E+00	4,83E+00	7,82E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	3,82E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,82E-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	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	1,49E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,49E-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	1,48E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	6,56E-06	0,00E+00	0,00E+00	6,56E-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	7,70E-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: 145241511639

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: 145241511639



Вот как вы можете связаться с нами

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