

Environmental Product Declaration - (EPD) Kathern NK

ширина	мм	182
монтажная высота	мм	92
длина	мм	2800
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: 145190911551

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	6,03E+01	1,61E+00	1,37E+00	6,33E+01	2,40E+00	1,05E+00	5,06E-01	1,36E-01	7,48E-01	0,00E+00	0,00E+00	8,18E-02	1,67E+00	4,12E-02	-3,00E+01
GWP - Fossil	kg CO2 eq	5,96E+01	1,61E+00	3,62E+00	6,48E+01	2,39E+00	1,04E+00	4,77E-01	1,20E-01	7,39E-01	0,00E+00	0,00E+00	8,15E-02	1,67E+00	4,09E-02	-2,97E+01
ПГП — биогенный	kg CO2 eq	5,57E-01	3,89E-03	-2,24E+00	-1,68E+00	3,12E-03	9,01E-03	2,05E-02	-1,20E-02	8,74E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,98E-04	1,10E-04	4,12E-04	-1,22E-02
GWP - Luluc	kg CO2 eq	4,49E-01	6,04E-04	2,40E-03	4,52E-01	3,86E-04	1,04E-03	9,36E-03	2,79E-02	1,62E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,06E-05	4,24E-06	4,12E-05	-1,61E-01
ODP	kg CFC-11 eq	3,92E-06	4,00E-07	6,06E-08	4,38E-06	5,56E-07	4,45E-08	4,06E-08	1,13E-08	4,15E-08	0,00E+00	0,00E+00	2,04E-08	1,46E-09	1,24E-08	-1,81E-06
AP	mol H+ eq	7,93E-01	5,12E-03	2,61E-02	8,24E-01	1,19E-02	4,36E-03	1,95E-03	9,07E-04	5,30E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,60E-04	2,14E-04	3,44E-04	-4,33E-01
EP - пресная вода	kg P eq	6,40E-02	1,05E-04	4,39E-03	6,85E-02	7,24E-05	3,15E-04	9,77E-05	4,09E-05	4,24E-03	0,00E+00	0,00E+00	5,30E-06	1,98E-06	1,18E-05	-3,68E-02
EP - соленая вода	kg P eq	7,46E-02	1,15E-03	3,86E-03	7,97E-02	4,06E-03	1,17E-03	5,12E-04	2,00E-04	2,73E-03	0,00E+00	0,00E+00	5,83E-05	1,03E-04	1,19E-04	-3,77E-02
EP - территория	mol N eq	8,36E-01	1,25E-02	3,36E-02	8,82E-01	4,45E-02	8,74E-03	4,68E-03	1,33E-03	3,74E-02	0,00E+00	0,00E+00	6,36E-04	1,10E-03	1,29E-03	-4,45E-01
POCP	kg NMVOC	2,46E-01	3,21E-03	9,04E-03	2,58E-01	1,08E-02	2,36E-03	1,02E-03	4,18E-04	9,30E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,62E-04	2,51E-04	3,18E-04	-1,28E-01
ADPE	kg Sb eq	1,12E-02	3,86E-06	3,89E-06	1,12E-02	2,29E-06	6,39E-06	3,09E-06	1,99E-06	1,32E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,95E-07	4,15E-08	1,33E-07	-8,10E-03
ADPF	MJ	7,86E+02	2,62E+01	4,00E+01	8,52E+02	3,50E+01	2,24E+01	1,13E+01	1,56E+00	9,19E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,33E+00	9,45E-02	9,60E-01	-3,53E+02
WDP	m³ depriv.	3,32E+01	8,74E-02	4,98E-01	3,38E+01	5,77E-02	1,34E+00	1,49E-01	6,77E-02	9,16E-01	0,00E+00	0,00E+00	4,45E-03	3,74E-03	4,15E-02	-6,89E+00
GWP-GHG	kg CO2 eq	5,84E+01	1,60E+00	3,56E+00	6,36E+01	2,38E+00	1,01E+00	4,74E-01	1,43E-01	7,27E-01	0,00E+00	0,00E+00	8,10E-02	1,67E+00	4,03E-02	-2,88E+01
PM	disease inc.	3,59E-06	1,41E-07	6,77E-08	3,80E-06	7,92E-08	7,04E-08	1,32E-08	8,48E-09	1,15E-07	0,00E+00	0,00E+00	7,15E-09	1,60E-09	6,68E-09	-2,26E-06
IR	kBq U-235 eq	4,34E+00	1,32E-01	1,25E-01	4,60E+00	1,65E-01	7,30E-02	3,39E-01	5,80E-03	9,39E-02	0,00E+00	0,00E+00	6,71E-03	4,53E-04	4,50E-03	-2,63E+00
ETP - FW	CTUe	4,59E+03	2,05E+01	4,80E+01	4,66E+03	2,18E+01	2,43E+01	9,33E+00	4,03E+00	4,39E+02	0,00E+00	0,00E+00	1,04E+00	6,39E-01	6,83E-01	-3,33E+03
HTP - C	CTUh	2,93E-07	5,59E-10	1,27E-09	2,95E-07	4,09E-10	1,06E-08	2,08E-10	2,06E-10	1,00E-08	0,00E+00	0,00E+00	2,83E-11	2,13E-10	2,94E-11	-1,77E-07
HTP - NC	CTUh	6,85E-06	2,14E-08	5,48E-08	6,93E-06	3,06E-08	5,30E-08	5,86E-09	4,68E-09	7,12E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,09E-09	1,52E-09	4,56E-10	-5,03E-06
SQP	-	2,95E+02	3,09E+01	1,56E+02	4,82E+02	1,70E+01	2,84E+00	5,24E+00	2,39E+00	2,06E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,58E+00	3,83E-02	2,37E+00	-1,80E+02

Встраиваемые в пол конвекторы - Katherm NK



Номер предмета: 145190911551

Resource use

категория воздействия	Блок	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	1,68E+02	3,33E-01	3,00E+01	1,98E+02	2,37E-01	7,80E-01	2,41E+00	3,77E-01	2,40E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,69E-02	5,12E-03	1,64E-02	-5,65E+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	1,68E+02	3,33E-01	3,00E+01	1,98E+02	2,37E-01	7,80E-01	2,41E+00	3,77E-01	2,40E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,69E-02	5,12E-03	1,64E-02	-5,65E+01
PENRE	MJ	7,86E+02	2,62E+01	4,00E+01	8,52E+02	3,50E+01	2,24E+01	1,13E+01	1,60E+00	9,19E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,33E+00	9,48E-02	9,60E-01	-3,53E+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	7,86E+02	2,62E+01	4,00E+01	8,52E+02	3,50E+01	2,24E+01	1,13E+01	1,60E+00	9,19E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,33E+00	9,48E-02	9,60E-01	-3,53E+02
SM	kg	7,23E-02	0,00E+00	0,00E+00	7,23E-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	4,91E-04	0,00E+00	0,00E+00	4,91E-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	3,15E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,15E-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	7,41E-01	5,36E-03	1,40E-02	7,61E-01	4,33E-03	2,63E-02	8,18E-03	2,04E-03	2,83E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,72E-04	8,54E-04	1,08E-03	-2,52E-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	3,82E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,82E+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
NHWD	kg	2,48E+00	0,00E+00	4,00E+00	6,49E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	3,17E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,17E-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	1,24E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,24E-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	1,23E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	5,44E-06	0,00E+00	0,00E+00	5,44E-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	6,39E-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: 145190911551

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: 145190911551



Вот как вы можете связаться с нами

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