

Environmental Product Declaration - (EPD) Venkon

Baugröße	63
Montageort	Wandmontage
System	4-Leiter
Wasseranschluss	links
Filterklasse	Filter ePM10>50% (M5)
Regelungsvariante	KaControl-Regelungsbox am Grundgerät montiert



Die vorliegenden EPD Daten basieren auf einer verifizierten EPD des Programmhalters EPD International AB. Die dort enthaltenen Daten wurden auf die oben genannte Artikelnummer umgerechnet. (Geprüfte EPD: EPD-IES-0008926)

Inhaltsübersicht

Basisdaten	2
Ressourceneinsatz	3
Output-Flüsse und Abfallkategorien	3
Einschränkungshinweis	4
Liste der Begriffe	5

Basisdaten

Wirkungskategorie	Einheit	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
GWP - Gesamt	kg CO2 Äq.	1,71E+02	3,99E+00	-1,92E+00	1,73E+02	3,88E+00	5,73E-01	5,63E-02	0,00E+00	2,56E+00	4,16E+01	0,00E+00	1,38E-01	6,35E+00	5,28E-02	-6,70E+01
GWP - Fossil	kg CO2 Äq.	1,66E+02	3,98E+00	3,26E+00	1,74E+02	3,87E+00	5,70E-01	5,90E-02	0,00E+00	2,54E+00	3,76E+01	0,00E+00	1,37E-01	6,29E+00	4,94E-02	-6,61E+01
GWP - Biogen	kg CO2 Äq.	3,33E+00	3,08E-03	-5,21E+00	-1,87E+00	1,49E-03	2,91E-03	-5,07E-03	0,00E+00	9,34E-03	3,89E+00	0,00E+00	1,10E-04	6,72E-02	3,42E-03	-1,30E-01
GWP - Luluc	kg CO2 Äq.	1,18E+00	1,88E-03	2,88E-02	1,21E+00	8,34E-04	3,92E-04	2,40E-03	0,00E+00	7,25E-03	6,24E-02	0,00E+00	6,70E-05	2,05E-05	2,35E-05	-7,67E-01
ODP	kg CFC-11 Äq.	3,33E-06	8,93E-08	5,94E-08	3,48E-06	6,93E-08	5,71E-09	2,95E-09	0,00E+00	4,16E-08	3,46E-07	0,00E+00	3,12E-09	4,53E-09	1,39E-09	-1,78E-06
AP	mol H+ Äq.	1,82E+00	1,02E-02	1,24E-02	1,84E+00	1,60E-02	2,39E-03	2,87E-04	0,00E+00	6,11E-02	8,22E-02	0,00E+00	3,40E-04	8,56E-04	3,48E-04	-1,01E+00
EP - Süßwasser	kg P Äq.	1,48E-01	2,85E-04	3,27E-03	1,52E-01	1,32E-04	1,79E-04	5,19E-05	0,00E+00	4,79E-03	5,46E-02	0,00E+00	1,01E-05	1,14E-05	5,05E-06	-8,37E-02
EP - Salzwasser	kg P Äq.	1,97E-01	2,88E-03	5,60E-03	2,06E-01	6,10E-03	5,43E-04	8,65E-05	0,00E+00	4,52E-03	2,69E-02	0,00E+00	9,27E-05	4,24E-04	1,36E-04	-8,36E-02
EP - Land	mol N Äq.	2,13E+00	2,97E-02	3,82E-02	2,20E+00	6,52E-02	4,99E-03	6,22E-04	0,00E+00	5,46E-02	1,95E-01	0,00E+00	9,51E-04	4,45E-03	1,47E-03	-9,64E-01
POCP	kg NMVOC	7,71E-01	1,65E-02	1,23E-02	8,00E-01	2,24E-02	2,11E-03	1,75E-04	0,00E+00	1,70E-02	5,42E-02	0,00E+00	5,55E-04	1,20E-03	5,18E-04	-3,71E-01
ADPE	kg Sb Äq.	2,01E+01	1,07E-05	8,82E-06	2,01E+01	4,03E-06	2,24E-06	4,01E-07	0,00E+00	7,44E-04	6,32E-05	0,00E+00	3,84E-07	1,22E-07	1,35E-07	-9,43E-03
ADPF	MJ	2,19E+03	6,01E+01	5,06E+01	2,30E+03	5,36E+01	1,20E+01	9,38E-01	0,00E+00	4,26E+01	5,68E+02	0,00E+00	2,09E+00	3,79E-01	1,15E+00	-8,82E+02
WDP	m³ Welt-Äq. entzogen	3,22E+01	2,81E-01	7,72E-01	3,32E+01	1,47E-01	2,87E-01	3,53E-02	0,00E+00	1,29E+00	1,39E+00	0,00E+00	9,96E-03	1,76E-02	3,39E-02	-1,39E+01
GWP-GHG	kg CO2 Äq.	1,69E+02	3,99E+00	3,42E+00	1,76E+02	3,88E+00	5,73E-01	6,19E-02	0,00E+00	2,56E+00	3,82E+01	0,00E+00	1,38E-01	6,29E+00	4,96E-02	-6,70E+01
PM	Krankheitsfälle	1,33E-05	3,80E-07	2,16E-07	1,39E-05	1,46E-07	4,37E-08	2,69E-09	0,00E+00	2,18E-07	3,65E-07	0,00E+00	1,36E-08	6,84E-09	7,58E-09	-5,47E-06
IR	kBq U-235 Äq.	2,00E+01	7,40E-02	6,05E-01	2,07E+01	3,60E-02	2,82E-02	8,88E-03	0,00E+00	2,44E-01	9,03E+00	0,00E+00	2,63E-03	1,60E-03	4,33E-03	-9,71E+00
HTP - C	CTUh	6,22E-07	1,72E-09	1,47E-09	6,25E-07	8,28E-10	5,51E-09	3,27E-11	0,00E+00	1,29E-08	8,13E-09	0,00E+00	6,11E-11	8,61E-10	9,52E-09	-3,24E-07
HTP - NC	CTUh	1,63E-05	4,32E-08	2,72E-08	1,63E-05	4,15E-08	2,58E-08	7,49E-10	0,00E+00	7,39E-07	2,51E-07	0,00E+00	1,49E-09	5,60E-09	6,51E-07	-1,06E-05
SQP	-	8,08E+02	5,91E+01	6,21E+02	1,49E+03	2,10E+01	1,24E+00	4,95E-01	0,00E+00	2,22E+01	8,08E+01	0,00E+00	2,12E+00	1,35E-01	2,47E+00	-3,05E+02

Ressourceneinsatz

Wirkungskategorie	Einheit	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	4,37E+02	8,58E-01	1,21E+02	5,59E+02	4,03E-01	3,94E-01	2,73E-01	0,00E+00	4,39E+00	1,14E+02	0,00E+00	3,05E-02	2,30E-02	8,81E-02	-2,31E+02
PERM	MJ	4,73E-01	0,00E+00	0,00E+00	4,73E-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
PERT	MJ	4,38E+02	8,58E-01	1,21E+02	5,59E+02	4,03E-01	3,94E-01	2,73E-01	0,00E+00	4,39E+00	1,14E+02	0,00E+00	3,05E-02	2,30E-02	8,81E-02	-2,31E+02
PENRE	MJ	2,21E+03	6,01E+01	5,06E+01	2,32E+03	5,36E+01	1,20E+01	9,43E-01	0,00E+00	4,26E+01	5,68E+02	0,00E+00	2,09E+00	3,79E-01	1,16E+00	-8,82E+02
PENRM	MJ	4,12E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,12E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	2,21E+03	6,01E+01	5,06E+01	2,32E+03	5,36E+01	1,20E+01	9,43E-01	0,00E+00	4,26E+01	5,68E+02	0,00E+00	2,09E+00	3,79E-01	1,16E+00	-8,82E+02
SM	kg	2,15E-01	0,00E+00	0,00E+00	2,15E-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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	1,68E+00	1,77E-02	5,17E-02	1,75E+00	6,38E-03	1,14E-02	1,78E-03	0,00E+00	4,90E-02	2,17E-01	0,00E+00	4,15E-04	2,98E-03	1,27E-03	-4,91E-01

Output-Flüsse und Abfallkategorien

Wirkungskategorie	Einheit	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
HWD	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
NHWD	kg	0,00E+00	0,00E+00	5,84E+00	5,84E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,83E+01	0,00E+00	0,00E+00
MER	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	2,54E+00	0,00E+00	0,00E+00
EE (Elektrisch)	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

Wirkungskategorie	Einheit	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B2	B3	B4	B6	C1	C2	C3	C4	D
EE (Thermisch)	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

Einschränkungshinweis

Einschränkungshinweis 1	IR	Diese Auswirkungskategorie befasst sich hauptsächlich mit den möglichen Auswirkungen niedrig dosierter ionisierender Strahlung auf die menschliche Gesundheit im Zusammenhang mit dem Kernbrennstoffkreislauf. Nicht berücksichtigt werden Auswirkungen aufgrund möglicher nuklearer Unfälle, beruflicher Exposition oder der Entsorgung radioaktiver Abfälle in unterirdischen Anlagen. Die potenzielle ionisierende Strahlung aus dem Boden, aus Radon und aus einigen Baumaterialien wird ebenfalls nicht durch diesen Indikator erfasst.
Einschränkungshinweis 2	ADPE, ADPF, WDP, ETP - FW, HTP - C, HTP - NC, SQP	Die Ergebnisse dieses Umweltauswirkungsindikators sind mit Vorsicht zu verwenden, da sie mit großen Unsicherheiten behaftet sind oder nur begrenzte Erfahrungen mit dem Indikator vorliegen.
Einschränkungshinweis 3	GWP-GHG	Der Indikator umfasst alle Treibhausgase, die in GWP-gesamt enthalten sind, schließt jedoch die Aufnahme und Emission von biogenem Kohlendioxid und den im Produkt gespeicherten biogenen Kohlenstoff aus. Dieser Indikator entspricht somit dem ursprünglich in EN 15804:2012+A1:2013 definierten GWP-Indikator.

Liste der Begriffe

GWP - Gesamt Klimawandel - gesamt	NRSF Einsatz von nicht erneuerbaren Sekundärbrennstoffen
GWP - Fossil Klimawandel - fossil	FW Nettoeinsatz von Süßwasserressourcen
GWP - Biogen Klimawandel - biogen	HWD deponierter gefährlicher Abfall
GWP - Luluc Klimawandel - Landnutzung und Landnutzungsänderung	NHWD deponierter nicht gefährlicher Abfall
ODP Ozonabbau	RWD Radioaktiver Abfall
AP Versauerung	CRU Komponenten für die Weiterverwendung
EP - Süßwasser Eutrophierung Süßwasser	MFR Stoffe zum Recycling
EP - Salzwasser Eutrophierung Salzwasser	MER Stoffe für die Energierückgewinnung
EP - Land Eutrophierung Land	EE (Elektrisch) Exportierte Energie (Elektrisch)
POCP photochemische Ozonbildung	EE (Thermisch) Exportierte Energie (Thermisch)
ADPE Verknappung von abiotischen Ressourcen - Mineralien und Metalle	A1 Rohstoffbereitstellung
ADPF Verknappung von abiotischen Ressourcen - fossile Energieträger	A2 Rohstofftransport
WDP Wassernutzung	A3 Herstellung
GWP-GHG Globales Erwärmungspotenzial insgesamt ohne biogenen Kohlenstoff nach IPCC AR5-Methodik	A1-A3 A1-A3
PM Feinstaubemissionen	A4 Transport zum Verwendungsort
IR ionisierende Strahlung, menschliche Gesundheit	A5 Montage
HTP - C Humantoxizität, kanzerogene Wirkungen	B2 Instandhaltung
HTP - NC Humantoxizität, nicht kanzerogene Wirkungen	B3 Reparatur
SQP mit der Landnutzung verbundene Wirkungen/Bodenqualität	B4 Ersatz
PERE Einsatz erneuerbarer Primärenergie - ohne die erneuerbaren Primärenergieträger, die als Rohstoffe verwendet werden	B6 Energieeinsatz
PERM Einsatz der als Rohstoff verwendeten, erneuerbaren Primärenergieträger	C1 Rückbau/Abriss
PERT Gesamteinsatz erneuerbarer Primärenergie	C2 Transport
PENRE Einsatz nicht erneuerbarer Primärenergie ohne die als Rohstoff verwendeten nicht erneuerbaren Primärenergieträger	C3 Abfallbehandlung
PENRM Einsatz der als Rohstoff verwendeten nicht erneuerbaren Primärenergieträger	C4 Beseitigung
PENRT Gesamteinsatz nicht erneuerbarer Primärenergie	D Zukünftige Wiederverwendungs-, Recycling- oder Energiegewinnungspotenziale
SM Einsatz von Sekundärstoffen	
RSF Einsatz von erneuerbaren Sekundärbrennstoffen	

Fan Coils - Venkon

Artikel-Nummer: 14861WUL435EC1M



So können Sie uns erreichen

www.kampmann.at | info@kampmann.at | +49 591 7108-0 | Kampmann GmbH & Co. KG