

## Environmental Product Declaration - (EPD) Venkon

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Типоразмер                 | 61                                     |
| Место монтажа              | настенный монтаж                       |
| Система                    | 2-трубная система                      |
| гидравлическое подключение | слева                                  |
| Класс фильтра              | фильтр ISO Coarse                      |
| Варианты регулирования     | KaControl MC1, внешний блок управления |



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-0008925)

### Оглавление

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Основные данные .....            | 2 |
| Resource use .....               | 3 |
| Waste & Output Flows .....       | 3 |
| Уведомление об ограничении ..... | 4 |
| Список терминов .....            | 5 |

## 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    | 1,35E+02 | 2,82E+00 | -2,04E+00 | 1,36E+02  | 2,95E+00 | 5,73E-01 | 5,63E-02  | 0,00E+00 | 2,36E+00 | 3,74E+01 | 0,00E+00 | 1,05E-01 | 3,97E+00 | 4,08E-02 | -5,05E+01 |
| GWP - Fossil          | kg CO2 eq    | 1,31E+02 | 2,81E+00 | 3,16E+00  | 1,37E+02  | 2,94E+00 | 5,70E-01 | 5,90E-02  | 0,00E+00 | 2,34E+00 | 3,38E+01 | 0,00E+00 | 1,04E-01 | 3,91E+00 | 3,81E-02 | -4,98E+01 |
| ПГП — биогенный       | kg CO2 eq    | 2,59E+00 | 2,18E-03 | -5,22E+00 | -2,62E+00 | 1,13E-03 | 2,91E-03 | -5,07E-03 | 0,00E+00 | 8,18E-03 | 3,50E+00 | 0,00E+00 | 8,33E-05 | 6,71E-02 | 2,68E-03 | -1,01E-01 |
| GWP - Luluc           | kg CO2 eq    | 9,39E-01 | 1,33E-03 | 2,87E-02  | 9,69E-01  | 6,34E-04 | 3,92E-04 | 2,40E-03  | 0,00E+00 | 7,14E-03 | 5,62E-02 | 0,00E+00 | 5,10E-05 | 1,59E-05 | 1,80E-05 | -5,99E-01 |
| ODP                   | kg CFC-11 eq | 2,66E-06 | 6,32E-08 | 5,84E-08  | 2,78E-06  | 5,27E-08 | 5,71E-09 | 2,95E-09  | 0,00E+00 | 4,01E-08 | 3,11E-07 | 0,00E+00 | 2,37E-09 | 3,47E-09 | 1,07E-09 | -1,34E-06 |
| AP                    | mol H+ eq    | 1,35E+00 | 7,19E-03 | 1,21E-02  | 1,37E+00  | 1,22E-02 | 2,39E-03 | 2,87E-04  | 0,00E+00 | 6,04E-02 | 7,40E-02 | 0,00E+00 | 2,59E-04 | 5,57E-04 | 2,68E-04 | -7,11E-01 |
| EP - пресная вода     | kg P eq      | 1,10E-01 | 2,02E-04 | 3,11E-03  | 1,13E-01  | 1,00E-04 | 1,79E-04 | 5,19E-05  | 0,00E+00 | 4,75E-03 | 4,92E-02 | 0,00E+00 | 7,71E-06 | 9,18E-06 | 3,90E-06 | -5,93E-02 |
| EP - соленая вода     | kg P eq      | 1,53E-01 | 2,03E-03 | 5,52E-03  | 1,61E-01  | 4,64E-03 | 5,43E-04 | 8,65E-05  | 0,00E+00 | 4,41E-03 | 2,42E-02 | 0,00E+00 | 7,04E-05 | 2,74E-04 | 1,05E-04 | -6,13E-02 |
| EP - территория       | mol N eq     | 1,63E+00 | 2,09E-02 | 3,76E-02  | 1,69E+00  | 4,96E-02 | 4,99E-03 | 6,22E-04  | 0,00E+00 | 5,32E-02 | 1,75E-01 | 0,00E+00 | 7,23E-04 | 2,83E-03 | 1,14E-03 | -6,97E-01 |
| POCP                  | kg NMVOC     | 5,95E-01 | 1,16E-02 | 1,21E-02  | 6,18E-01  | 1,70E-02 | 2,11E-03 | 1,75E-04  | 0,00E+00 | 1,62E-02 | 4,87E-02 | 0,00E+00 | 4,22E-04 | 7,61E-04 | 4,00E-04 | -2,73E-01 |
| ADPE                  | kg Sb eq     | 1,54E+01 | 7,61E-06 | 8,64E-06  | 1,54E+01  | 3,06E-06 | 2,24E-06 | 4,01E-07  | 0,00E+00 | 7,43E-04 | 5,69E-05 | 0,00E+00 | 2,92E-07 | 9,29E-08 | 1,05E-07 | -6,37E-03 |
| ADPF                  | MJ           | 1,71E+03 | 4,25E+01 | 4,89E+01  | 1,80E+03  | 4,08E+01 | 1,20E+01 | 9,38E-01  | 0,00E+00 | 3,55E+01 | 5,11E+02 | 0,00E+00 | 1,59E+00 | 2,79E-01 | 8,89E-01 | -6,65E+02 |
| WDP                   | m³ depriv.   | 2,43E+01 | 1,99E-01 | 7,68E-01  | 2,53E+01  | 1,12E-01 | 2,87E-01 | 3,53E-02  | 0,00E+00 | 1,25E+00 | 1,25E+00 | 0,00E+00 | 7,57E-03 | 2,19E-02 | 2,58E-02 | -9,76E+00 |
| GWP-GHG               | kg CO2 eq    | 1,33E+02 | 2,82E+00 | 3,31E+00  | 1,39E+02  | 2,95E+00 | 5,73E-01 | 6,19E-02  | 0,00E+00 | 2,36E+00 | 3,44E+01 | 0,00E+00 | 1,05E-01 | 3,91E+00 | 3,83E-02 | -5,05E+01 |
| PM                    | disease inc. | 1,04E-05 | 2,69E-07 | 2,15E-07  | 1,08E-05  | 1,11E-07 | 4,37E-08 | 2,69E-09  | 0,00E+00 | 2,07E-07 | 3,28E-07 | 0,00E+00 | 1,03E-08 | 4,33E-09 | 5,86E-09 | -4,09E-06 |
| IR                    | kBq U-235 eq | 1,59E+01 | 5,24E-02 | 5,79E-01  | 1,65E+01  | 2,73E-02 | 2,82E-02 | 8,88E-03  | 0,00E+00 | 2,31E-01 | 8,13E+00 | 0,00E+00 | 2,00E-03 | 1,17E-03 | 3,38E-03 | -7,50E+00 |
| HTP - C               | CTUh         | 4,74E-07 | 1,22E-09 | 1,44E-09  | 4,77E-07  | 6,29E-10 | 5,51E-09 | 3,27E-11  | 0,00E+00 | 1,19E-08 | 7,32E-09 | 0,00E+00 | 4,65E-11 | 5,13E-10 | 6,41E-09 | -2,41E-07 |
| HTP - NC              | CTUh         | 1,16E-05 | 3,05E-08 | 2,65E-08  | 1,17E-05  | 3,15E-08 | 2,58E-08 | 7,49E-10  | 0,00E+00 | 7,34E-07 | 2,26E-07 | 0,00E+00 | 1,13E-09 | 3,60E-09 | 4,38E-07 | -7,28E-06 |
| SQP                   | -            | 6,13E+02 | 4,19E+01 | 6,20E+02  | 1,28E+03  | 1,60E+01 | 1,24E+00 | 4,95E-01  | 0,00E+00 | 2,19E+01 | 7,27E+01 | 0,00E+00 | 1,61E+00 | 1,02E-01 | 1,88E+00 | -2,14E+02 |

## Resource use

| категория воздействия | Блок | A1       | A2       | A3       | A1-A3    | A4       | A5       | B2       | B3       | B4       | B6       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|-----------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| PERE                  | MJ   | 3,37E+02 | 6,07E-01 | 1,20E+02 | 4,58E+02 | 3,07E-01 | 3,94E-01 | 2,73E-01 | 0,00E+00 | 4,25E+00 | 1,03E+02 | 0,00E+00 | 2,32E-02 | 1,70E-02 | 6,90E-02 | -1,77E+02 |
| PERM                  | MJ   | 5,89E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,89E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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   | 3,43E+02 | 6,07E-01 | 1,20E+02 | 4,64E+02 | 3,07E-01 | 3,94E-01 | 2,73E-01 | 0,00E+00 | 4,25E+00 | 1,03E+02 | 0,00E+00 | 2,32E-02 | 1,70E-02 | 6,90E-02 | -1,77E+02 |
| PENRE                 | MJ   | 1,72E+03 | 4,25E+01 | 4,89E+01 | 1,81E+03 | 4,08E+01 | 1,20E+01 | 9,43E-01 | 0,00E+00 | 3,55E+01 | 5,11E+02 | 0,00E+00 | 1,59E+00 | 2,79E-01 | 8,89E-01 | -6,65E+02 |
| PENRM                 | MJ   | 1,54E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,54E+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  |
| PENRT                 | MJ   | 1,73E+03 | 4,25E+01 | 4,89E+01 | 1,82E+03 | 4,08E+01 | 1,20E+01 | 9,43E-01 | 0,00E+00 | 3,55E+01 | 5,11E+02 | 0,00E+00 | 1,59E+00 | 2,79E-01 | 8,89E-01 | -6,65E+02 |
| SM                    | kg   | 1,64E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,64E-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   | 1,33E+00 | 8,29E-03 | 5,10E-02 | 1,39E+00 | 4,85E-03 | 1,14E-02 | 1,78E-03 | 0,00E+00 | 4,72E-02 | 1,95E-01 | 0,00E+00 | 3,15E-04 | 2,14E-03 | 9,80E-04 | -3,61E-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   | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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 | 4,44E+00 | 4,44E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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 | 0,00E+00 | 1,41E+01 | 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 | 1,59E+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 |

| 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

|   |   |
|---|---|
| <b>ПГП</b> — <b>всего</b> изменение климата — общее   | <b>SM</b> применение вторичного топлива   |
| <b>GWP - Fossil</b> изменение климата — ископаемые  | <b>RSF</b> применение возобновляемого вторичного топлива                                    |
| <b>ПГП</b> — <b>биогенный</b> изменение климата — биогенное   | <b>NRSF</b> применение невозобновляемого вторичного топлива                                 |
| <b>GWP - Luluc</b> изменение климата — землепользование и изменение землепользования  | <b>FW</b> чистое применение источников пресной воды   |
| <b>ODP</b> разрушение озонового слоя  | <b>HWD</b> помещенные на хранение опасные отходы  |
| <b>AP</b> окисление   | <b>NHWD</b> помещенные на хранение неопасные отходы   |
| <b>EP - пресная вода</b> эвтрофикация, пресная вода   | <b>RWD</b> радиоактивные отходы   |
| <b>EP - соленая вода</b> эвтрофикация, соленая вода   | <b>CRU</b> компоненты для дальнейшего использования   |
| <b>EP - территория</b> эвтрофикация, территория   | <b>MFR</b> материалы для переработки  |
| <b>POCP</b> фотохимическое образование озона  | <b>MER</b> материалы для рекуперации энергии  |
| <b>ADPE</b> дефицит абиотических ресурсов — минералы и металлы  | <b>EE (Electrical)</b> экспортированная энергия (электрическая)                             |
| <b>ADPF</b> дефицит абиотических ресурсов — ископаемые источники энергии  | <b>EE (Thermal)</b> экспортированная энергия (термическая)                                  |
| <b>WDP</b> водопользование  | <b>A1</b> Поставка сырья  |
| <b>GWP-GHG</b> общий потенциал глобального потепления без биогенного углерода согласно методологии IPCC AR5                                 | <b>A2</b> транспортировка сырья   |
| <b>PM</b> эмиссия мелкодисперсной пыли  | <b>A3</b> производство  |
| <b>IR</b> ионизирующее излучение, здоровье человека   | <b>A1-A3</b> A1-A3  |
| <b>HTP - C</b> токсичность для человека, канцерогенное воздействие  | <b>A4</b> транспортировка к месту эксплуатации  |
| <b>HTP - NC</b> токсичность для человека, неканцерогенное воздействие   | <b>A5</b> Монтаж  |
| <b>SQP</b> воздействия/качество почвы, связанные с землепользованием  | <b>B2</b> ремонт  |
| <b>PERE</b> применение возобновляемой первичной энергии — без возобновляемых источников первичной энергии, используемых в качестве сырья    | <b>B3</b> ремонт  |
| <b>PERM</b> применение используемого в качестве сырья возобновляемого источника первичной энергии   | <b>B4</b> замена  |
| <b>PERT</b> Общее применение возобновляемой первичной энергии   | <b>B6</b> потребление энергии   |
| <b>PENRE</b> применение невозобновляемой первичной энергии без невозобновляемых источников первичной энергии, используемых в качестве сырья | <b>C1</b> демонтаж/снос   |
| <b>PENRM</b> применение используемого в качестве сырья невозобновляемого источника первичной энергии  | <b>C2</b> Транспортировка   |
| <b>PENRT</b> Общее применение невозобновляемой первичной энергии  | <b>C3</b> переработка отходов   |
|   | <b>C4</b> устранение  |
|   | <b>D</b> перспективный потенциал повторного применения, переработки или рекуперации энергии |

# Фанкойлы - Venkon

Номер артикула: 14861WUL210EM1E

---



## Вот как вы можете связаться с нами

[www.kampmann.ru](http://www.kampmann.ru) | [export@kampmann.de](mailto:export@kampmann.de) | +49 591 7108-660 | Kampmann GmbH & Co. KG