

Fiche de données de base VSA VSA - Foglio con i dati principali per la famiglia di prodotti - Valutazione degli impianti di trattamento

Dati di contatto (produttore, indirizzo, sito web):

CREABETON AG
Bohler 5
6221 Rickenbach LU
creabeton.ch

Per ogni prodotto vale quanto segue:

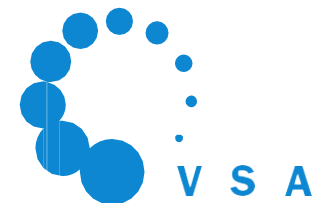
- Sono garantiti una distribuzione dell'acqua, un tempo di contatto e un tempo di permanenza idraulico equivalenti e lo stesso materiale adsorbente del prodotto testato.
- Il produttore è tenuto ad assicurarsi che gli impianti di una famiglia di prodotti rispettino le condizioni di prova (ad es. colmazione, efficienza idraulica).
- I dati non sono soggetti a riservatezza e possono essere resi accessibili a terzi.
- Piante e sezioni sono disponibili in allegato.

Superficie di provenienza (1 prodotto = 1 riga):

- 1: Tetti e facciate: superfici metalliche
- 2: Tetti e facciate: manti e rivestimenti contenenti pesticidi
- 3, 4, 5: Piazze e strade, bacino imbrifero misto, impianti ferroviari

Esclusione di responsabilità:

Non è possibile avanzare pretese giuridiche verso la commissione tecnica sui materiali adsorbenti della VSA o verso la VSA.



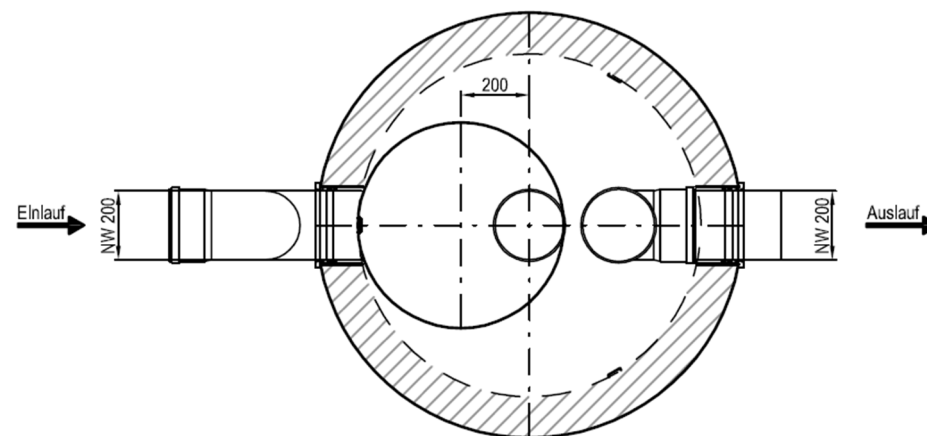
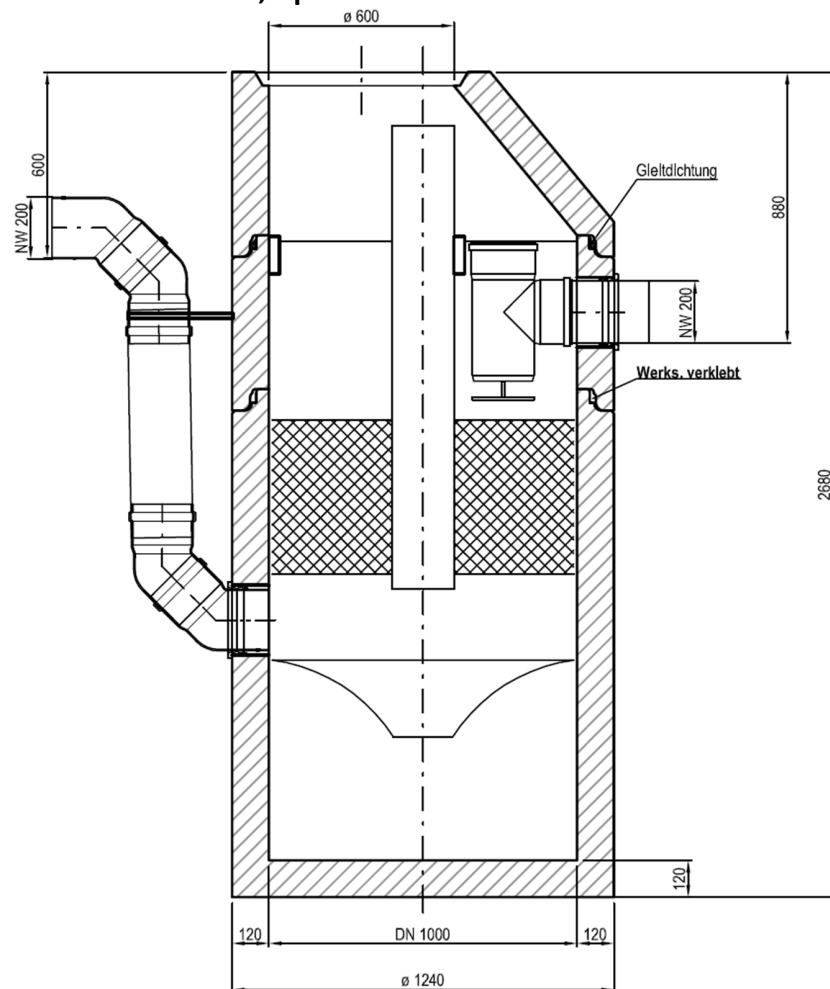
| Prodotto testato Data della prova: 23.10.2024 | Superficie di provenienza | | | DN Entrata | DN Uscita | Superficie allacciata testata | Superficie utile | Spessore del- lo strato del filtro | Capacità filtrante (max. del test VSA) | Carico superficiale * | Carico sul filtro** | Efficienza idraulica fine test | Efficienza idraulica relativa alla superficie di collegamento |
|---|---------------------------|---|---------|---------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--|
| | 1 | 2 | 3, 4, 5 | mm | mm | m² | m² | m | l/s | m²/m² | m²/m³ | l/(s*m²) | l/(s*ha) |
| <i>friwa</i> – saba 3P Heavy Traffic | x | x | x | 200 | 200 | 500 | 0.499 | 0.4 | 5.6 | 1002 | 2505 | 11.2 | 112.0 |
| Famiglia di prodotti (prodotto derivato non testato) Data della presentazione: 23.10.2024 | Superficie di provenienza | | | DN Entrata | DN Uscita | Superficie allacciata testata | Superficie filtrante efficace | Spessore dello strato filtrante | Capacità filtrante (max. del test VSA) | Carico superficiale * | Carico superficiale* | Efficienza idraulica fine test | Efficienza idraulica relativa alla superficie di collegamento |
| | 1 | 2 | 3, 4, 5 | mm | mm | m² | m² | m | l/s | m²/m² | m²/m³ | l/(s*m²) | l/(s*ha) |
| <i>friwa</i> – saba 3P Heavy Traffic Zwilling | x | x | x | 250 | 250 | 1000 | 1.00 | 0.4 | 11.2 | 1002 | 2505 | 11.2 | 112.0 |
| <i>friwa</i> – saba 3P Heavy Traffic Drilling | x | x | x | 300 | 300 | 1500 | 1.50 | 0.4 | 16.8 | 1002 | 2505 | 11.2 | 112.0 |
| <i>friwa</i> – saba 3P Heavy Traffic Vierling | x | x | x | 300 | 300 | 2000 | 2.00 | 0.4 | 22.4 | 1002 | 2505 | 11.2 | 112.0 |
| <i>friwa</i> – saba 3P Heavy Traffic Fünfling | x | x | x | 400 | 400 | 2500 | 2.50 | 0.4 | 28.0 | 1002 | 2505 | 11.2 | 112.0 |

* Carico superficiale: rapporto tra la superficie massima allacciata e la superficie del modulo di trattamento (superficie del filtro).

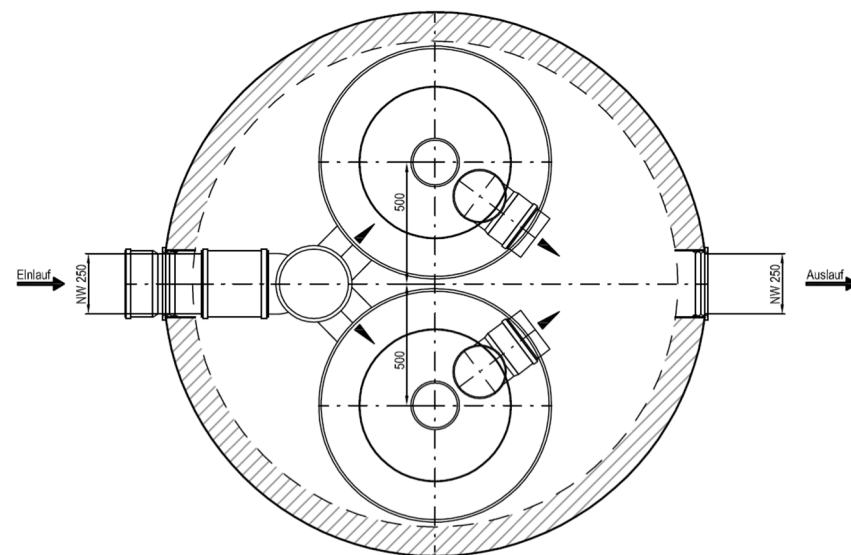
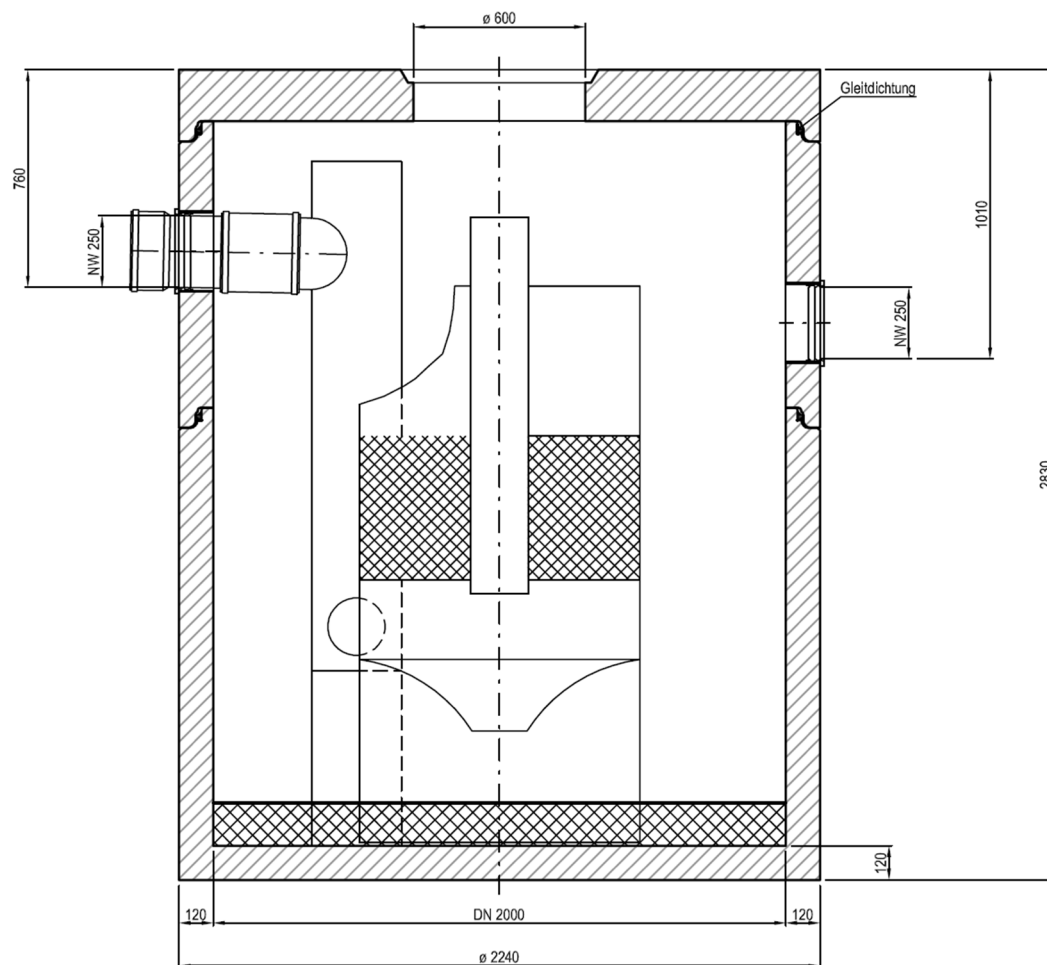
** Carico sul filtro: rapporto tra la superficie massima allacciata e il volume filtrante del modulo di trattamento.

Piante e sezioni (per ogni prodotto)

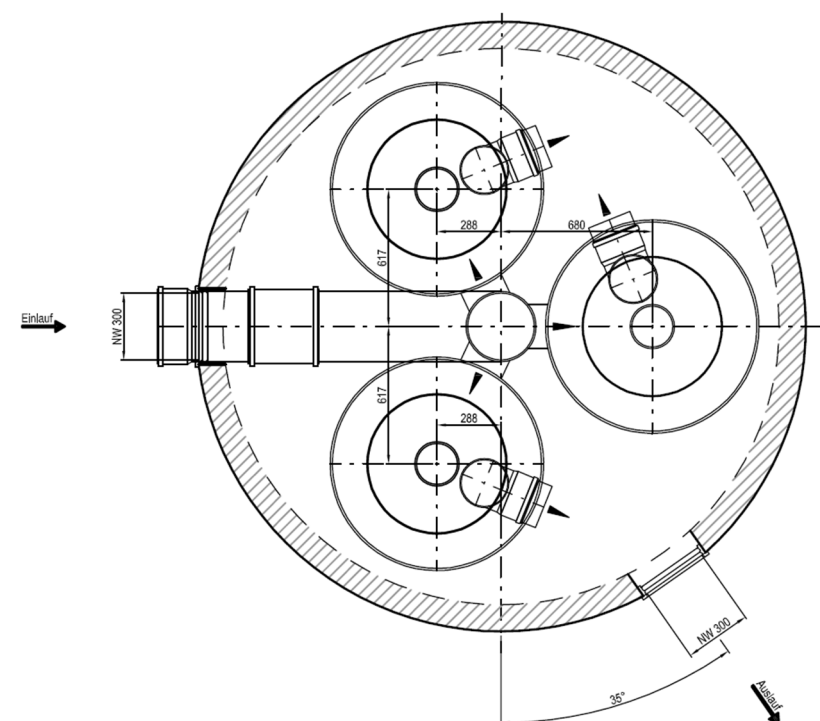
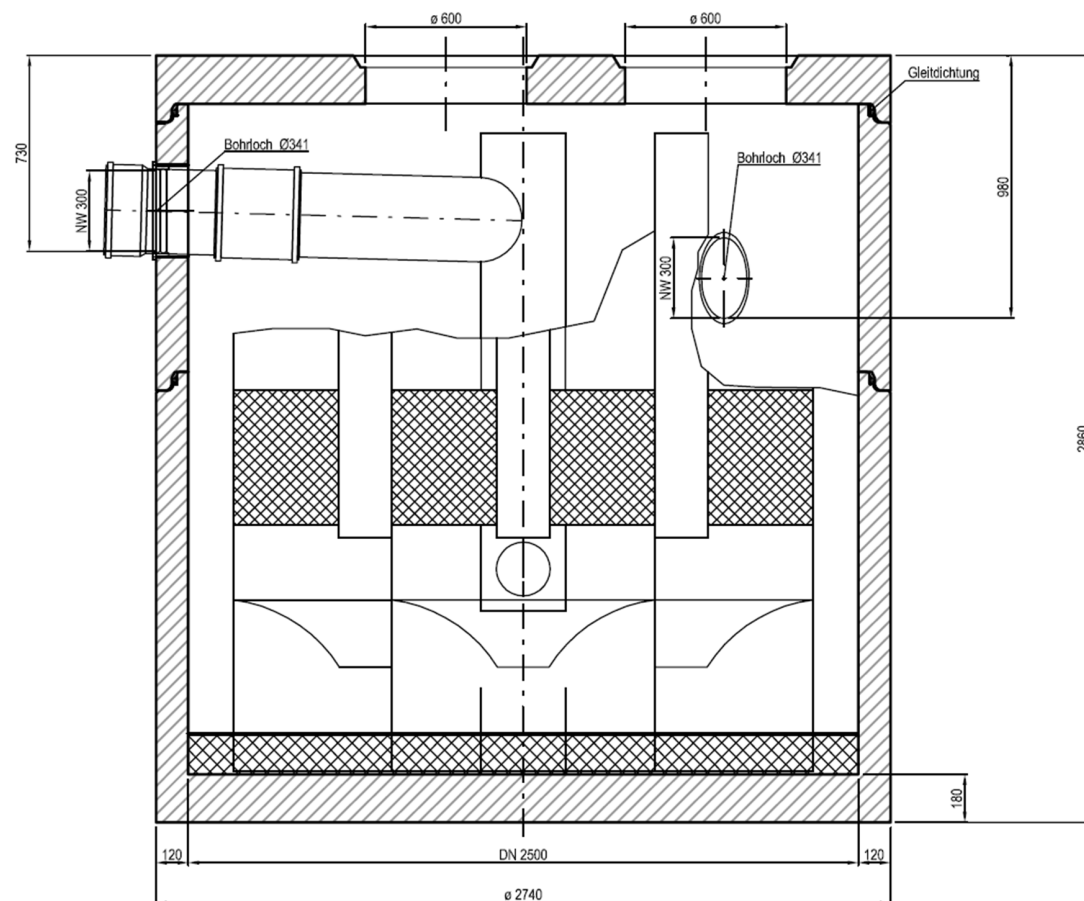
Prodotto verificato, tipo 1



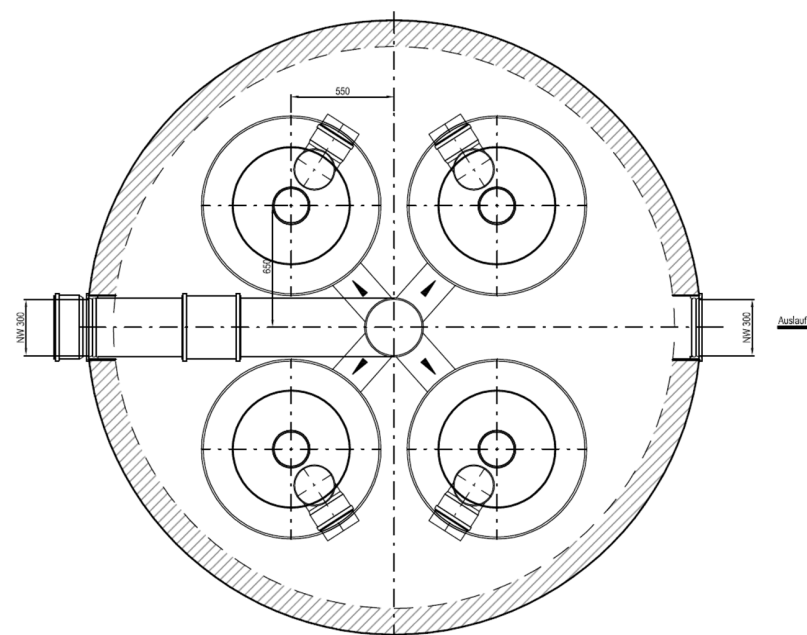
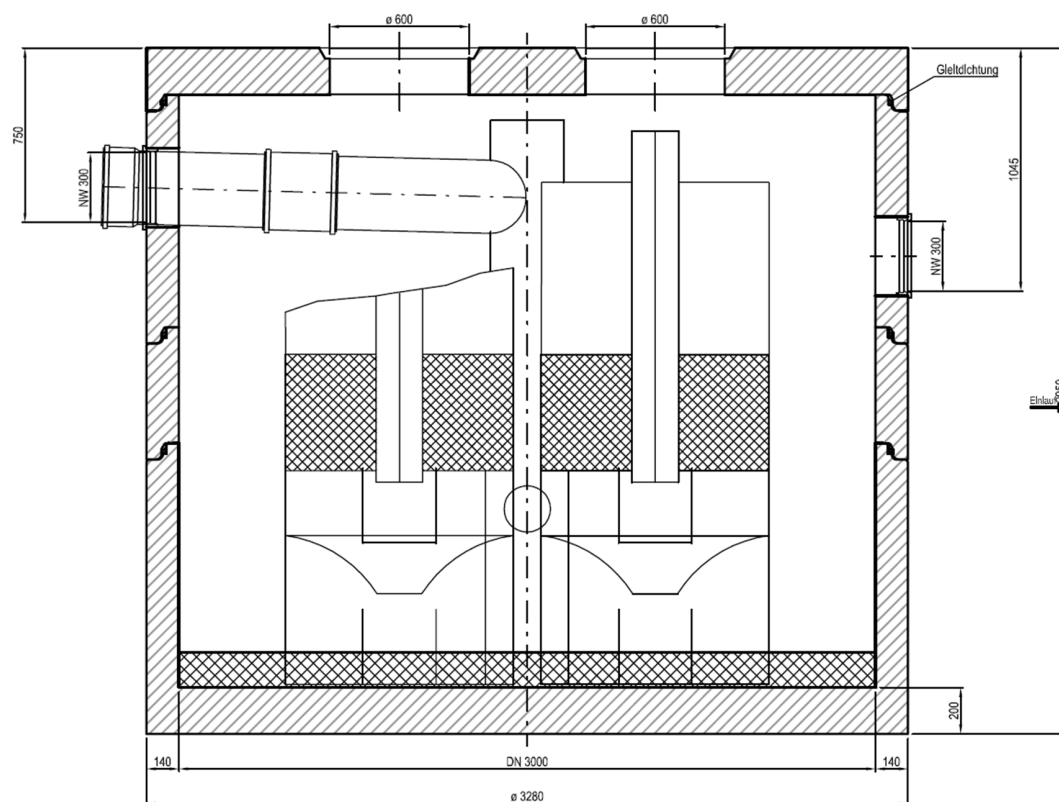
Gamma di prodotti (derivati) Tipo 2



Tipo 3



Tipo 4



Tipo 5

