

Bescheid

über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 28. August 2009

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten
Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

24.02.2011

Geschäftszeichen:

II 31-1.55.31-46/08.1

Zulassungsnummer:

Z-55.31-281

Geltungsdauer

vom: **24. Februar 2011**

bis: **27. August 2014**

Antragsteller:

Solid-Clair Watersystems GmbH & Co. KG

Bebelstraße 44

21614 Buxtehude

Zulassungsgegenstand:

Anwendungsbestimmungen für Kleinkläranlagen nach DIN EN 12566-3 mit CE-Kennzeichnung:

**Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung aus Polyethylen,
Belebungsanlagen im Aufstaubetrieb Typ Solid Clair® Quick für 4 bis 50 EW;
Ablaufklasse D**

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-55.31-281 vom 28. August 2009.

Dieser Bescheid umfasst drei Seiten und vier Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt



Bescheid über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung

Nr. Z-55.31-281

Seite 2 von 3 | 24. Februar 2011

ZU I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

Die Allgemeinen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden durch folgende Bestimmungen ersetzt:

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 4 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 5 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 7 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.



Bescheid über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z-55.31-281

Seite 3 von 3 | 24. Februar 2011

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert und ergänzt:

Abschnitt 2.1.3 ändert sich wie folgt:

2.1.3 Klärtechnische Bemessung und Aufbau

2.1.3.1 Klärtechnische Bemessung

Die klärtechnische Bemessung für jede Baugröße ist den Tabellen in den Anlagen 17 bis 20, sowie der Anlage 4 dieses Bescheids zu entnehmen.

2.1.3.2 Aufbau der Kleinkläranlagen

Die Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung müssen hinsichtlich der Gestaltung, der verwendeten Werkstoffe, den Einbauten und der Maße den Angaben der Anlagen 1 bis 16, sowie den Anlagen 1 bis 3 dieses Bescheids entsprechen.

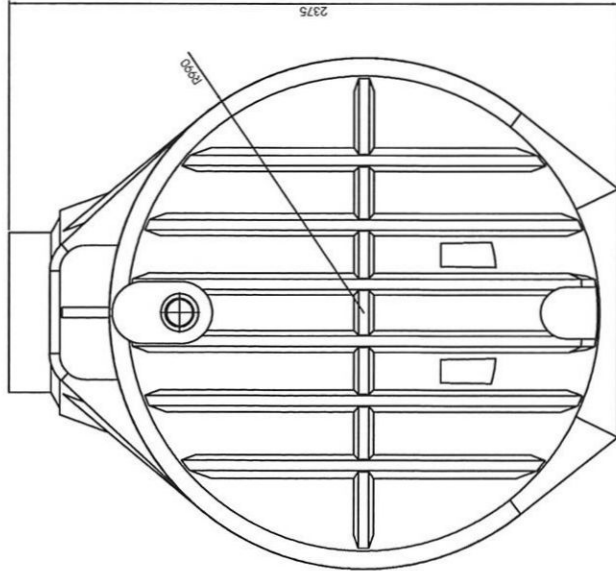
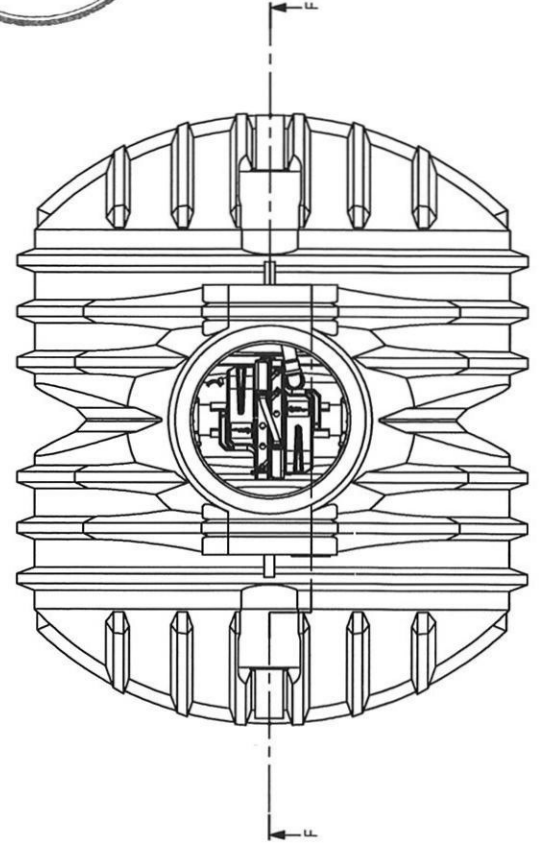
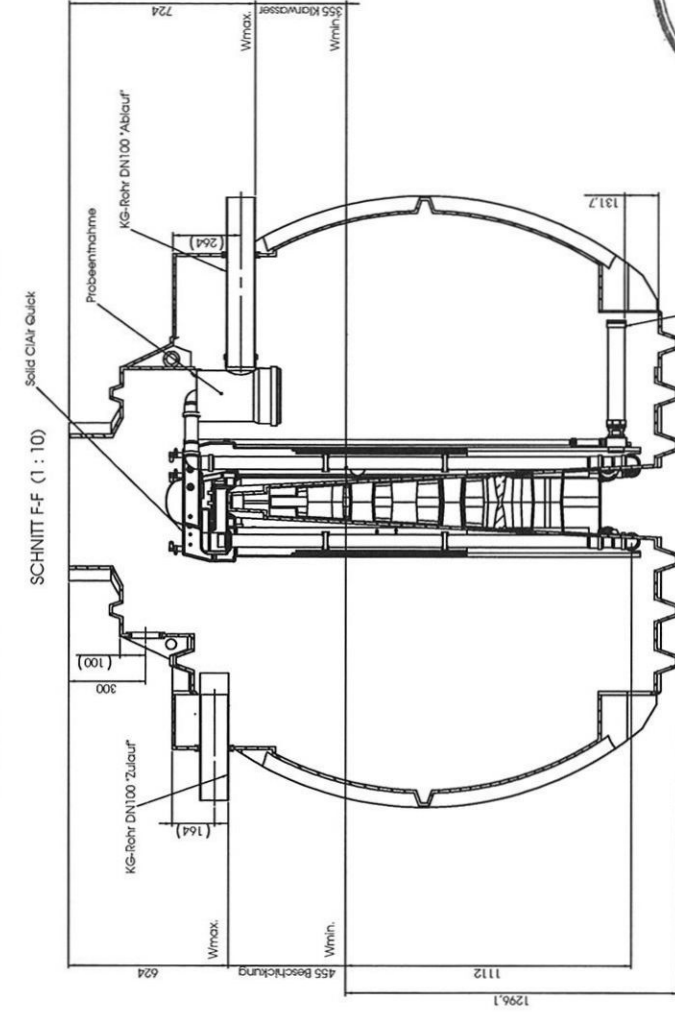
Christian Herold
Referatsleiter



Bemäßung & Benennung-Ansicht

Vorklärrung/Puffer

Belebung



Anlage 2
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-55.31-281
vom 24.02.2011

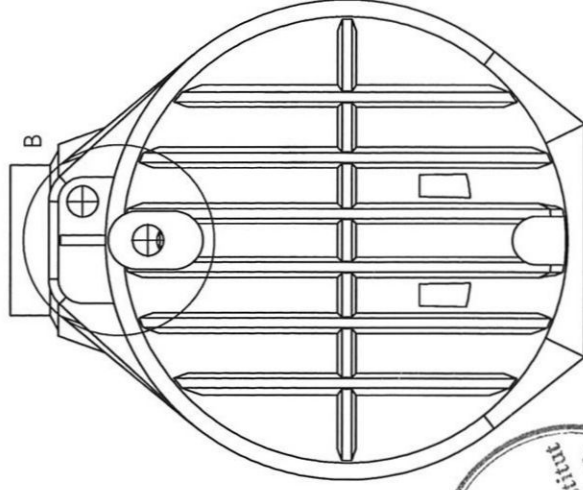
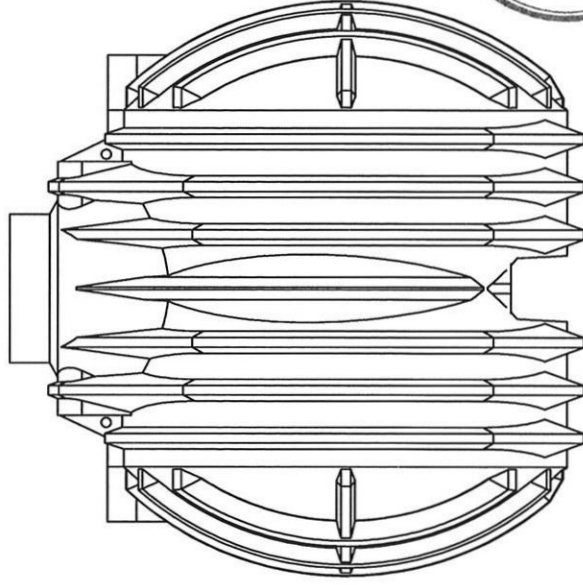
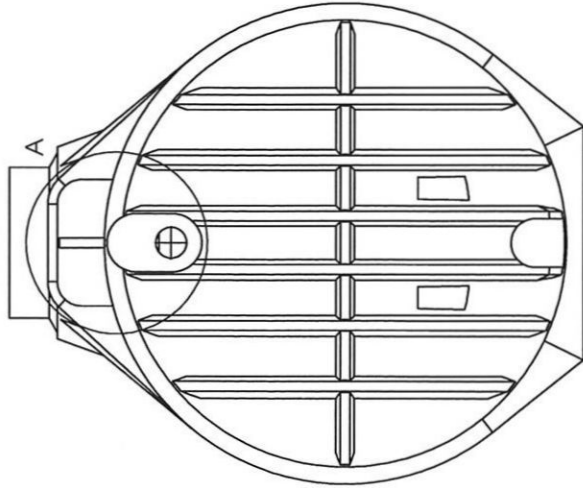
Deutsches Institut für Bautechnik DEUTSCHE ZULASSUNG Nr. Z-55.31-281 vom 24.02.2011		Antragsteller: ... Hersteller: ... Produkt: ...
Produkt: ... Ausführung: ... Ausführung: ... Ausführung: ... Ausführung: ...	Produkt: ... Ausführung: ... Ausführung: ... Ausführung: ...	Produkt: ... Ausführung: ... Ausführung: ... Ausführung: ...
Produkt: ... Ausführung: ... Ausführung: ... Ausführung: ...	Produkt: ... Ausführung: ... Ausführung: ... Ausführung: ...	Produkt: ... Ausführung: ... Ausführung: ... Ausführung: ...

Bohrbild

Clearo Line 4900Ltr. 6EW mit Trennwand

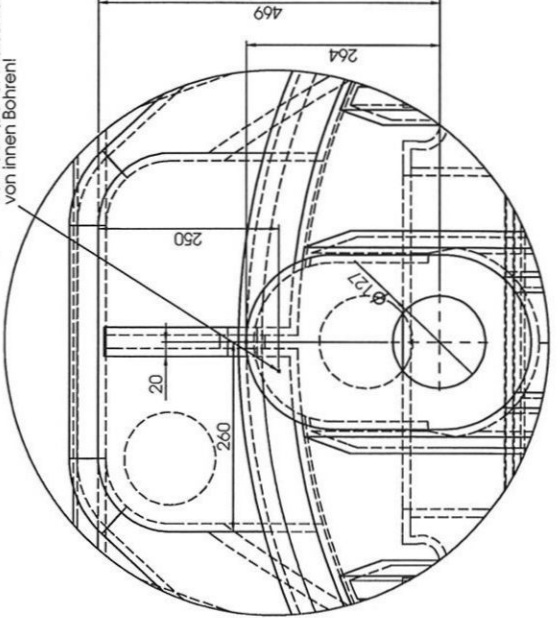
Ablaufseite

Zulaufseite

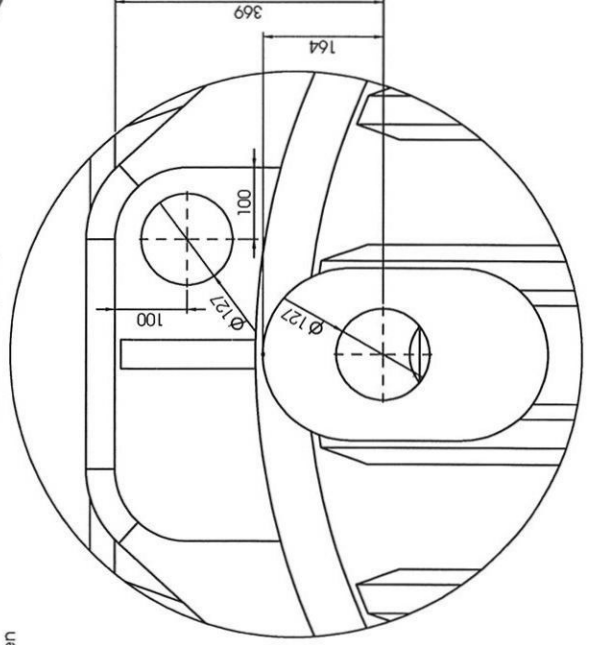


Ablaufbohrung DETAIL A (1 : 5)

Bohrloch Ø8 für Marschlerhaken
von innen bohren!



Zulaufbohrung DETAIL B (1 : 5)



Anlage 3
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Nr. Z-55.31-281
vom 24.02.2011

Arbeitszeichnung/Projekt/Anlagenbezeichnung State or revision/signature/revision text	CAD	ZGS	Auftrag-Nr. order no.	Bezugs-Nr. Datum/Date	Prüf-Nr. Datum/Date	Norm/Norm Datum/Date
Werkstoff (Einbaubrand) Material (final condition)	Oberflächenfarbe (mm) Surface color	Coverage Deckungsfläche	Bezugs-Nr. Datum/Date	Prüf-Nr. Datum/Date	Norm/Norm Datum/Date	Norm/Norm Datum/Date
ABT Laborzeichen (open, tolerance) Lab. ID	Montageanleitung Installation manual	Materialprüfung Material test	Bezugs-Nr. Datum/Date	Prüf-Nr. Datum/Date	Norm/Norm Datum/Date	Norm/Norm Datum/Date
DIN ISO 16901 100A	Technische Zeichnung Technical drawing	DIN 7148	Solid Works	ZGS	Auftr.-Nr./order no.	
Materialbezeichnung Material name	Blennung/mile					
150						
KÖRPER tec line line	Kundenzeichnung/customer drawing					Datum/Date
Formel/Tabellennr./table no. Formel/Tabellennr./table no.	Bohr-Nr./basic number					
A2	2					

Keine Änderungen ohne Zustimmung der federführenden Konstruktion. / Any alterations are subject to the approval of the design department.

Ergänzungsblatt für Anlagentypen basierend auf Behältertyp CI 53

Behältertyp	Kurzbezeichnung	Volumen (m³)	Volumen 50 % (m³)	Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)
Clearoline 5300 mit Trennwand	CI 53 T	4,52	2,26	2,40	1,96	2,35
Clearoline 5300 ohne Trennwand	CI 53	4,95		2,40	1,96	2,35

Kennwerte (Variante Schlamm Speicher / Puffer)

EW	Zulauf			Volumen Schlamm Speicher / Puffer				Höhen Schlamm Speicher		
	Q _d (m³/d)	B _d (kg/d)	Q ₁₀ (m³/h)	V _{SS/PU vorh} (m³)	V _{SS} (m³)	V _P (m³)	V _{SS, ges} (m³)	H _{SS} (m)	H _P (m)	H _{ges} (m)
4	0,60	0,24	0,06	2,26	1,00	0,42	1,42	1,35	0,40	1,75
6	0,90	0,36	0,09	2,26	1,50	0,63	2,13	1,23	0,52	1,75
12	1,80	0,72	0,18	4,95	3,00	1,08	4,08	1,31	0,47	1,78
14	2,10	0,84	0,21	4,95	3,50	1,26	4,76	1,25	0,53	1,78

EW	Behältertyp		Volumen Belegung				Höhen Belegung	
	CI 53 T	CI 53	V _{bb, vorh} (m³)	V _{bb, mittel} (m³)	V _{bb, max} (m³)	V _{bb, min} (m³)	H _{bb, min} (m)	H _{bb, max} (m)
	Anzahl							
4	1		2,21	1,20	1,35	1,05	1,35	1,70
6	1		2,21	1,80	2,03	1,58	1,23	1,70
12		2	4,86	3,60	4,05	3,15	1,31	1,73
14		2	4,86	4,20	4,73	3,68	1,30	1,73



Solid-clair
Watersystems
GmbH und Co. KG
Bebelstraße 49
21614 Buxtehude

Kleinkläranlagen mit Abwasserbelüftung
Belegungsanlage im Aufstaubetrieb
Solid-clair Quick
Kennwerte 5 (CL53)

Anlage 4
zur allgemeinen bauaufsichtlichen
Zulassung Z-55.31-281
vom 24.02.2011