

EG CONFORMITÄT SERKLÄRUNG EC DECLARATION OF CONFORMITY



Hersteller | Manufacturer: SANBOS GmbH
 Anschrift | Address: Geraer Str. 14, D-06712 Gutenborn-Drossdorf, Germany
 Produkt | Product: Kläranlage | Wastewater treatment plant
 Typ | Type: SANBOS® **COMPACT**, SANBOS® **CONTI**, SANBOS® **HYDROX**

Das bezeichnete Produkt entspricht in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den anerkannten Regeln der Technik und stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien und Normen überein:
 The product described above in the form as delivered is in conformity with the state of the art, the provisions of the following European Directives and Engineer Standard:

Normen | Engineering Standards

DIN EN 12255-1	Kläranlagen – Teil 1: Allgemeine Baugrundsätze Wastewater treatment plants – Part 1: General construction principles
DIN EN 12255-3	Kläranlagen – Teil 3: Abwasservorreinigung Wastewater treatment plants – Part 3: Preliminary treatment
DIN EN 12255-4	Kläranlagen – Teil 4: Vorklärung Wastewater treatment plants – Part 4: Primary settlement
DIN EN 12255-6	Kläranlagen – Teil 6: Belebungsverfahren Wastewater treatment plants – Part 4: Activated sludge process
DIN EN 12255-7	Kläranlagen – Teil 7: Biofilmreaktor Wastewater treatment plants – Part: Biological fixed-film reactors
DIN EN 12255-8	Kläranlagen – Teil 8: Schlammbehandlung- und -lagerung Wastewater treatment plants – Part 8: Sludge treatment and storage
DIN EN 12255-9	Kläranlagen – Teil 9: Geruchsminderung und Belüftung Wastewater treatment plants – Part 9: Odor control and ventilation
DIN EN 12255-10	Kläranlagen – Teil 10: Sicherheitstechnische Baugrundsätze Wastewater treatment plants – Part 10: Safety principles
DIN EN 12255-11	Kläranlagen – Teil 11: Erforderliche allgemeine Angaben Wastewater treatment plants – Part 11: General data required
DIN EN 12255-12	Kläranlagen – Teil 12: Steuerung und Automatisierung Wastewater treatment plants – Part 12: Control and automation
DIN EN 12255-13	Kläranlagen – Teil 13: Chemische Behandlung Wastewater treatment plants – Part 13: Chemical treatment
DIN EN 12255-14	Kläranlagen – Teil 14: Desinfektion Wastewater treatment plants – Part 14: Disinfection
DIN EN 12255-15	Kläranlagen – Teil 15: Messung der Sauerstoffzufuhr in Reinwasser in Belüftungsbecken von Belebungsanlagen Wastewater treatment plants – Part 15: Measurement of the oxygen transfer in clean water in aeration tanks of activated sludge plants
DIN EN 12255-16	Kläranlagen – Teil 16: Abwasserfiltration Wastewater treatment plants – Part 16: Physical (mechanical) filtration

Richtlinien | Directives

2006/42/EG	Maschinenrichtlinie Machinery Directive
GPSG	Geräte- und Produktsicherheit Equipment and Product Safety Act
2006/95/EG	Niederspannungsrichtlinie Low voltage Directive

Die klärtechnische Berechnung der Produkte erfolgt unter Berücksichtigung insbesondere der ATV-DVWK A122, M210 und A131.

The calculation of the wastewater treatment technology products are based on ATV-DVWK A122, M210 and A131.

Gutenborn-Drossdorf, 2011-09-01
 SANBOS GmbH
 Jörg MEYER, CEO

SANBOS GmbH
 Geraer Str. 14
 D-06712 Gutenborn
 - OT Drossdorf
 - Germany
 Phone: +49.3441.539873
 Fax: +49.3441.539874
 www.sanbos.com