

LEISTUNGSERKLÄRUNG NO. LE001



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
[Abscheideranlagen EURO-SEDIRAT](#) entsprechend [ÖNORM EN 858-1 u. -2](#)
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:
[SMA 2/4-EN, SMA 6/8-EN, SMA 10/12-EN, SMA 14/16-EN, SMA 20-EN, SMA 30-EN, SMA 40-EN, SMA 50-EN, SMA 65-EN, SMA 80-EN, SMA 100-EN, SMA 125-EN, SMA 150-EN, SMA 175-EN, SMA 200-EN, SMA 250-EN](#)
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
[Zur Abtrennung von Leichtflüssigkeiten vom Abwasser zum Schutz von Entwässerungssystemen und Oberflächengewässer. Abscheidung insbesondere von Leichtflüssigkeiten wie Mineralöle, Mineralöle mit biogenen Treibstoffzusatz wie Ethanol E5, E7, bzw. Biodiesel FAME.](#)
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:
[SW Umwelttechnik Österreich GmbH](#)
[Bahnstraße 87-93 | 9021 Klagenfurt](#)
[Tel. +43 463 32109-100 | E-Mail \[office@sw-umwelttechnik.at\]\(mailto:office@sw-umwelttechnik.at\)](#)
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: [entfällt](#)
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
[lt. ÖNORM EN 858 -1 u. 2, System 4](#)
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:



8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Entspr. Punkt 6.2.8 - Klasse A1	ÖNORM EN 858-1
Flüssigkeitsdichtheit	Entspr. Punkt 6.3.2 - bestanden	
Wirksamkeit	Entspr. Punkt 4, Punkt 6.3.1, Punkt 6.3.3 - 6.3.8, Punkt 6.5 - bestanden	
Tragfähigkeit	Entspr. Punkt 6.4 - bestanden	
Dauerhaftigkeit	Entspr. Punkt 6.2. - bestanden	
Druckfestigkeit (des Betons)	C 45/55 - C 50/60 entspr. ON EN 206-1	
Betongüte	Öl- und biodieselbest. - chem. Beständigkeit entspr. Punkt 8.1.4 - bestanden	
Metallische Werkstoffe	Edelstahl mindestens der Qualität X6Cr-Ni1810 - entspr. EN 10088-1 bis 3	
Elastomerdichtungen	NBR-Qualität, chem. Beständigkeit entspr. Punkt 8.1.4 - bestanden	
Statik und Standsicherheit	Entspr. EC 1 u. 2, EN 1991-1, EN 1991-2, Lastmodell 1, Lastklassen 200kN, 400kN oder 600kN	
Reinigungsleistung	Entspr. Punkt 4 Tab. 1 - Abscheiderklasse I	
Zulaufverschluss	Funktionstüchtigkeit und Dichtheit entspr. Punkt 8.3.2 - bestanden	

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller
und im Namen des Herstellers von:
Klagenfurt, 22.01.2018


Prok. Klaus Aichholzer
Geschäftsführer


Gottlieb Hauser
Sachbearbeiter