

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 858-NeutraMax-001-dt

gemäß Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*  
Abscheideranlage für Leichtflüssigkeiten Klasse II und Klasse I mit integriertem Schlammfang und einer integrierten oder separaten Probenahmeeinrichtung – NeutraMax –
2. *Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:*  
Abscheideranlage für Leichtflüssigkeiten Klasse II und Klasse I – NeutraMax – gemäß Anlage Typenliste
3. *Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:*  
Abtrennung von Leichtflüssigkeiten vom Abwasser zum Schutz von Entwässerungssystemen und Oberflächengewässer.
4. *Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:*  
Mall GmbH  
Hüfinger Straße 39-45  
78166 Donaueschingen  
Deutschland
5. *Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:*  
nicht zutreffend
6. *System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V der Bauproduktenverordnung:*  
System 4
7. *Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:*  
nicht zutreffend
8. *Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle:*  
nicht zutreffend
9. *Erklärte Leistung:*

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 858-1:2002 + A1:2004
Flüssigkeitsdichtheit	Bestanden	
Wirksamkeit	Bestanden	
Tragfähigkeit	Bestanden	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

10. *Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9*

Donaueschingen, 10.06.2013

.....  
Markus Grimm, Geschäftsführer Mall GmbH

Anlage: Typenliste

# Typenliste NeutraMax

zur Leistungserklärung Nr. 858-NeutraMax-001-dt

Typen		NS	S	ød
SIII003-600-Max	SIIP003-600-Max	3	600	1.200
SIII003-650-Max	SIIP003-650-Max	3	650	1.200
SIII003-900-Max	SIIP003-900-Max	3	900	1.200
SIII004-400-Max	SIIP004-400-Max	4	400	1.200
SIII004-600-Max	SIIP004-600-Max	4	600	1.200
SIII004-650-Max	SIIP004-650-Max	4	650	1.200
SIII004-800-Max	SIIP004-800-Max	4	800	1.200
SIII004-1200-Max	SIIP004-1200-Max	4	1.200	1.200
SIII006-600-Max	SIIP006-600-Max	6	600	2.000
SIII006-650-Max	SIIP006-650-Max	6	650	2.000
SIII006-1200-Max	SIIP006-1200-Max	6	1.200	2.000
SIII006-1800-Max	SIIP006-1800-Max	6	1.800	2.000
SIII006-2500-Max	SIIP006-2500-Max	6	2.500	2.000
SIII006-5000-Max	SIIP006-5000-Max	6	5.000	2.000
SIII008-800-Max	SIIP008-800-Max	8	800	2.000
SIII008-1600-Max	SIIP008-1600-Max	8	1.600	2.000
SIII008-2500-Max	SIIP008-2500-Max	8	2.500	2.000
SIII008-5000-Max	SIIP008-5000-Max	8	5.000	2.000
SIII010-1000-Max	SIIP010-1000-Max	10	1.000	2.000
SIII010-2000-Max	SIIP010-2000-Max	10	2.000	2.000
SIII010-2500-Max	SIIP010-2500-Max	10	2.500	2.000
SIII010-3000-Max	SIIP010-3000-Max	10	3.000	2.000
SIII010-5000-Max	SIIP010-5000-Max	10	5.000	2.000
SIII015-1500-Max	SIIP015-1500-Max	15	1.500	2.000
SIII015-3000-Max	SIIP015-3000-Max	15	3.000	2.000
SIII015-5000-Max	SIIP015-5000-Max	15	5.000	2.500
SIII020-2000-Max	SIIP020-2000-Max	20	2.000	2.000
SIII020-4000-Max	SIIP020-4000-Max	20	4.000	2.000
SIII020-5000-Max	SIIP020-5000-Max	20	5.000	2.500
SIII020-6000-Max	SIIP020-6000-Max	20	6.000	2.500
SIII030-3000-Max	SIIP030-3000-Max	30	3.000	2.500
SIII030-6000-Max	SIIP030-6000-Max	30	6.000	2.500
SIII030-9000-Max	SIIP030-9000-Max	30	9.000	3.000