

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Declaration of Performance

### 1825-1 – MAGUS Rho

Tabelle 1

#### Abscheideranlagen für Fette aus Kunststoff mit integriertem Schlammfang

Typen	Nenngröße	Schlammfang	Beschreibung
MAGUS Rho MR 020 0200	NS 2	200 Liter	PE-LMD, ovale Bauform EN 1825-1, 200:2004
MAGUS Rho MR 040 0400	NS 4	400 Liter	PE-LMD, ovale Bauform EN 1825-1, 200:2004
MAGUS Rho MR 075 0750	NS 7,5	750 Liter	PE-LMD, ovale Bauform EN 1825-1, 200:2004
MAGUS Rho MR 100 1000	NS 10	1000 Liter	PE-LMD, ovale Bauform EN 1825-1, 200:2004

1) Kenncode des Produkttyps

*Siehe Tabelle 1*

2) Typen, Chargen-, Serien-Nr. oder sonstige Kennzeichnung zur Identifikation des Bauproduktes

*Siehe Tabelle 1*

3) Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der ...anwendbaren, harmonisierten, technischen Spezifikationen wie vom Hersteller n b v vorgesehen:

*Fettabscheidung aus Abwässern zum Schutz von Entwässerungssystemen  
und Oberflächengewässern*

4) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Hersteller:

MAGUS GmbH  
Am Westerbusch 63a-65  
42111 Wuppertal  
Deutschland  
Telefon +49 202 75819 20  
Fax +49 202 75819 220  
info@magus-solutions.de



5) Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten

*Unzutreffend*

6) Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

*System 3 (Brandverhalten)*

*System 4 (Flüssigkeitsdichtheit, Wirksamkeit, Tragfähigkeit, Dauerhaftigkeit)*

7) Sofern das Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

*Die notifizierte Stelle FIRELABS (Steinstr. 18, 14822 Borkheide),  
Kennnummer 1507, hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens  
System 3 vorgenommen.*

*Bestimmung des Produkttyps und werkseigene Produktionskontrolle nach  
System 4 durch den Hersteller*

8) Wenn für das Bauprodukt eine Europäisch technische Bewertung ausgestellt ist

*Unzutreffend*

#### 9) Erklärte Leistung

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte Technische Spezifikation</i>
Brandverhalten	Kunststoff - Klasse E	EN 1825-1:2004
Flüssigkeitsdichtheit	erfüllt	EN 1825-1:2004
Wirksamkeit	erfüllt	EN 1825-1:2004
Tragfähigkeit	erfüllt	EN 1825-1:2004
Dauerhaftigkeit	erfüllt	EN 1825-1:2004

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wuppertal den 27.10.2014

-----  
Torsten Grüter (Geschäftsführer)