

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. SO/01/D400/2019

1. Kenncode:

SO10151356 STORA-DRAIN OPTIMA, SO10201356 STORA-DRAIN OPTIMA, SO10251356 STORA-DRAIN OPTIMA, SO10151219 STORA-DRAIN OPTIMA, SO10201219 STORA-DRAIN OPTIMA, SO10251219 STORA-DRAIN OPTIMA,

2. Verwendung:

Entwässerungsrinnen von Typ M, sind für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser für Fußgänger- und Fahrzeugverkehr geeignet.

3. Hersteller: O.P.S.O. Sp. z o.o. ul. Spółdzielcza 58; 58-500 Jelenia Góra

4. Bevollmächtigter: Nicht relevant

5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

6a. Harmonisierte Norm: EN 1433:2002; EN1433:2002/A1:2005

Benannte Stelle: NB 0800

6b. Nicht relevant

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Eigenschaften	Normkapitel zu Anforderung	Bemerkungen
Wasserdichtheit - Verbindung von Entwässerungsrinnen	7.5.1	ohne Lecks
Tragfähigkeit, Durchbiegung unter Belastung - maximale Belastung - dauerhafte Verformung	7.15 7.16	D400 100mm/300
Dauerhaftigkeit	6	N

8. Weitere technische Dokumente: Nicht relevant

Die Leistung des Produktes entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr.305/2011.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers

Jacek Ratasiewicz, Geschäftsführer
Jelenia Góra, den 20. August 2019



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. SO/02/D400/2019

1. Kenncode:

SO15191357 STORA-DRAIN OPTIMA, SO15241357 STORA-DRAIN OPTIMA, SO15191221 STORA-DRAIN OPTIMA, SO15241221 STORA-DRAIN OPTIMA

2. Verwendung:

Entwässerungsrinnen von Typ M, sind für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser für Fußgänger- und Fahrzeugverkehr geeignet.

3. Hersteller: O.P.S.O. Sp. z o.o. ul. Spółdzielcza 58; 58-500 Jelenia Góra

4. Bevollmächtigter: Nicht relevant

5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

6a. Harmonisierte Norm: EN 1433:2002; EN1433:2002/A1:2005

Benannte Stelle: NB 1032

6b. Nicht relevant

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Eigenschaften	Normkapitel zu Anforderung	Bemerkungen
Wasserdichtheit - Verbindung von Entwässerungsrinnen	7.5.1	ohne Lecks
Tragfähigkeit, Durchbiegung unter Belastung - maximale Belastung - dauerhafte Verformung	7.15 7.16	D400 150mm/300
Dauerhaftigkeit	6	N

8. Weitere technische Dokumente: Nicht relevant

Die Leistung des Produktes entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr.305/2011.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers

Jacek Ratasiewicz, Geschäftsführer
Jelenia Góra, den 20. August 2019



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. SO/03/D400/2019

1. Kenncode:

SO20241358 STORA-DRAIN OPTIMA

2. Verwendung:

Entwässerungsrinnen von Typ M, sind für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser für Fußgänger- und Fahrzeugverkehr geeignet.

3. Hersteller: O.P.S.O. Sp. z o.o. ul. Spółdzielcza 58; 58-500 Jelenia Góra

4. Bevollmächtigter: Nicht relevant

5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

6a. Harmonisierte Norm: EN 1433:2002; EN1433:2002/A1:2005

Benannte Stelle: NB 1032

6b. Nicht relevant

7. Erklärte Leistungen:


Wesentliche Eigenschaften	Normkapitel zu Anforderung	Bemerkungen
Wasserdichtheit - Verbindung von Entwässerungsrinnen	7.5.1	ohne Lecks
Tragfähigkeit, Durchbiegung unter Belastung - maximale Belastung - dauerhafte Verformung	7.15 7.16	D400 200mm/300
Dauerhaftigkeit	6	N

8. Weitere technische Dokumente: Nicht relevant

Die Leistung des Produktes entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr.305/2011.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers

Jacek Ratasiewicz, Geschäftsführer
Jelenia Góra, den 20. August 2019



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. SO/04/D400/2019**1. Kenncode:**

SO30291359 STORA-DRAIN OPTIMA, SO30295359 STORA-DRAIN OPTIMA

2. Verwendung:

Entwässerungsrinnen von Typ M, sind für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser für Fußgänger- und Fahrzeugverkehr geeignet.

3. Hersteller: O.P.S.O. Sp. z o.o. ul. Spółdzielcza 58; 58-500 Jelenia Góra**4. Bevollmächtigter:** Nicht relevant**5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 3**6a. Harmonisierte Norm:** EN 1433:2002; EN1433:2002/A1:2005**Benannte Stelle:** NB 1032**6b.** Nicht relevant**7. Erklärte Leistungen:**

Wesentliche Eigenschaften	Normkapitel zu Anforderung	Bemerkungen
Wasserdichtheit - Verbindung von Entwässerungsrinnen	7.5.1	ohne Lecks
Tragfähigkeit, Durchbiegung unter Belastung - maximale Belastung - dauerhafte Verformung	7.15 7.16	D400 300mm/300
Dauerhaftigkeit	6	N

8. Weitere technische Dokumente: Nicht relevant

Die Leistung des Produktes entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr.305/2011.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers

Jacek Ratasiewicz, Geschäftsführer
Jelenia Góra, den 20. August 2019