

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. SU/01/D400/2019**1. Kenncode:**

SU10181322 STORA-DRAIN SUPER, SU10231322 STORA-DRAIN SUPER, SU10281322 STORA-DRAIN SUPER, 1-20 SU10001322 – SU10020322 STORA-DRAIN SUPER

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; 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 201



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. SU/02/D400/2019**1. Kenncode:**

SU15171320 STORA-DRAIN SUPER, SU15221320 STORA-DRAIN SUPER, SU15271320 STORA-DRAIN SUPER

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 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. SU/03/D400/2019**1. Kenncode:**

SU20131329 STORA-DRAIN SUPER, SU20181329 STORA-DRAIN SUPER, SU20241329 STORA-DRAIN SUPER, SU20301329 STORA-DRAIN SUPER

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, 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 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. SU/04/D400/2019**1. Kenncode:**

SU30221364 STORA-DRAIN SUPER, SU30281364 STORA-DRAIN SUPER, SU30341364 STORA-DRAIN SUPER

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; 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 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