

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. SU/01/F900/2019

1. Kenncode:

SU10181337 STORA-DRAIN SUPER, SU10231337 STORA-DRAIN SUPER, SU10281337 STORA-DRAIN SUPER, 1-20 SU10001337 – SU10020337 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	F900 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. SU/02/F900/2019

1. Kenncode:

SU15171328 STORA-DRAIN SUPER, SU15221328 STORA-DRAIN SUPER, SU15271328 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	F900 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/F900/2019**1. Kenncode:**

SU30241333 STORA-DRAIN SUPER, SU30301333 STORA-DRAIN SUPER, SU30361333 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	F900 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

