

# ZERTIFIKAT

## Zulassungsempfehlung für: Abwasserrohrsysteme PE

Nummer	<b>11010-We</b>
Laufzeit	01.07.2023 – 31.12.2027; ausgestellt am 20.06.2023
Inhaber	Wavin Westeregeln, 39448 Börde-Hakel, Deutschland
Produkt	Abwasserrohrsystem PE-HD, Rohre (dazugehörend: Formteile 21008-SM und Elektroschweissmuffen 21008-SH)
Anwendung	U / UD im Grund und unter Gebäuden
Grundlage	R 592 012-2:2015, EN 1519 und EN 12666
Prüfinstitut	IMA GmbH, Dresden, Deutschland
Marke / Typ	Wavin PE, Rohre glattendig, Details siehe Produkteblatt
Dimensionen	110-315mm, Details siehe Produkteblatt
Steifigkeit	SN2 und SN4, Details siehe Produkteblatt
Farbe	Schwarz
Verbindungen	Elektroschweissmuffen Wavin
Dichtungen	-
Prüfbericht Nr.	V466.21.1

Qplus hat die von akkreditierten Prüfinstituten erstellten Berichte und weitere vom Inhaber eingereichte Unterlagen geprüft und festgestellt, dass die vorstehend genannten Produkte den Vorgaben der Normen und den übrigen Anforderungen gemäss den anwendbaren Qplus Richtlinien entspricht.

Qplus kann aufgrund der Beurteilung den interessierten Bauherren, Planern und Verwendern empfehlen, diese Produkte für die Verwendung zuzulassen. Diese Produkte erfüllen bei korrekter Planung und Verarbeitung die Ziele der schweizerischen Gewässerschutzvorschriften.

# ZERTIFIKAT

## Zulassungsempfehlung für: Abwasserrohrsysteme PE

Nummer	<b>21006-We</b>
Laufzeit	01.07.2023 – 31.12.2027; ausgestellt am 20.06.2023
Inhaber	Wavin Westeregeln, 39448 Börde-Hakel, Deutschland
Produkt	Regenwasser-Vollfüllsystem, PE-HD, Rohre (dazugehörend: Formteile 21008-SM und Elektroschweissmuffen 21008-SH)
Anwendung	B / BD, innerhalb Gebäude und erdverlegt in Gebäudestruktur
Grundlage	R 592 012-2:2015, EN 1519 und EN 12666
Prüfinstitut	IMA GmbH, Dresden, Deutschland
Marke / Typ	Wavin PE, Rohre glattendig, Details siehe Produkteblatt
Dimensionen	40-315mm, Details siehe Produkteblatt
Steifigkeit	SN4, Details siehe Produkteblatt
Farbe	Schwarz
Verbindungen	Elektroschweissmuffen Wavin
Dichtungen	-
Prüfbericht Nr.	V466.21.1

Qplus hat die von akkreditierten Prüfinstituten erstellten Berichte und weitere vom Inhaber eingereichte Unterlagen geprüft und festgestellt, dass die vorstehend genannten Produkte den Vorgaben der Normen und den übrigen Anforderungen gemäss den anwendbaren Qplus Richtlinien entspricht.

Qplus kann aufgrund der Beurteilung den interessierten Bauherren, Planern und Verwendern empfehlen, diese Produkte für die Verwendung zuzulassen. Diese Produkte erfüllen bei korrekter Planung und Verarbeitung die Ziele der schweizerischen Gewässerschutzvorschriften.

# ZERTIFIKAT

## Zulassungsempfehlung für: Abwasserrohrsysteme PE

Nummer	<b>21008-SH</b>
Laufzeit	01.07.2023 – 31.12.2027; ausgestellt am 21.06.2023
Inhaber	Wavin Westeregeln, 39448 Börde-Hakel, Deutschland
Produkt	Abwasserrohrsystem PE-HD, Elektroschweissmuffen WAVIN (dazugehörend: Rohe 11010-We, 21006-We, 21008-We und Formteile 21008-SM)
Anwendung	U / UD, B / BD, innerhalb und ausserhalb Gebäude und erdverlegt in Gebäudestruktur
Grundlage	R 592 012-2:2015, EN 1519 und EN 12666
Prüfinstitut	MPA Darmstadt, Deutschland
Marke / Typ	Elektroschweissmuffe WAVIN, PE, Details siehe Produkteblatt
Dimensionen	40-160mm, Details siehe Produkteblatt
Steifigkeit	-
Farbe	Schwarz
Verbindungen	-
Dichtungen	-
Prüfbericht Nr.	K 22 0998 vom 04.11.2022

Qplus hat die von akkreditierten Prüfinstituten erstellten Berichte und weitere vom Inhaber eingereichte Unterlagen geprüft und festgestellt, dass die vorstehend genannten Produkte den Vorgaben der Normen und den übrigen Anforderungen gemäss den anwendbaren Qplus Richtlinien entspricht.

Qplus kann aufgrund der Beurteilung den interessierten Bauherren, Planern und Verwendern empfehlen, diese Produkte für die Verwendung zuzulassen. Diese Produkte erfüllen bei korrekter Planung und Verarbeitung die Ziele der schweizerischen Gewässerschutzvorschriften.

# ZERTIFIKAT

## Zulassungsempfehlung für: Abwasserrohrsysteme PE

Nummer	<b>21008-SM</b>
Laufzeit	01.07.2023 – <b>31.12.2024</b> ; ausgestellt am 21.06.2023
Inhaber	Wavin Westeregeln, 39448 Börde-Hakel, Deutschland
Produkt	Abwasserrohrsystem PE-HD, Formteile (dazugehörend: Rohre 11010-We, 21006-We, 21008-We und Elektroschweissmuffen 21008-SH)
Anwendung	B / BD, innerhalb Gebäude und erdverlegt in Gebäudestruktur
Grundlage	R 592 012-2:2015, EN 1519 und EN 12666
Prüfinstitut	MPA, Darmstadt, Deutschland
Marke / Typ	Wavin PE, Rohre glattendig, Details siehe Produkteblatt
Dimensionen	40-315mm, Details siehe Produkteblatt
Steifigkeit	SN2 und SN4, Details siehe Produkteblatt
Farbe	Schwarz
Verbindungen	Elektroschweissmuffen Wavin
Dichtungen	-
Prüfbericht Nr.	21008 I-K 19 0120.901

Qplus hat die von akkreditierten Prüfinstituten erstellten Berichte und weitere vom Inhaber eingereichte Unterlagen geprüft und festgestellt, dass die vorstehend genannten Produkte den Vorgaben der Normen und den übrigen Anforderungen gemäss den anwendbaren Qplus Richtlinien entspricht.

Qplus kann aufgrund der Beurteilung den interessierten Bauherren, Planern und Verwendern empfehlen, diese Produkte für die Verwendung zuzulassen. Diese Produkte erfüllen bei korrekter Planung und Verarbeitung die Ziele der schweizerischen Gewässerschutzvorschriften.

# ZERTIFIKAT

## Zulassungsempfehlung für: Abwasserrohrsysteme PE

Nummer	<b>21008-We</b>
Laufzeit	01.07.2023 – 31.12.2027; ausgestellt am 20.06.2023
Inhaber	Wavin Westeregeln, 39448 Börde-Hakel, Deutschland
Produkt	Abwasserrohrsystem PE-HD, Rohre (dazugehörend: Formteile 21008-SM und Elektroschweissmuffen 21008-SH)
Anwendung	B / BD, innerhalb Gebäude und erdverlegt in Gebäudestruktur
Grundlage	R 592 012-2:2015, EN 1519 und EN 12666
Prüfinstitut	IMA GmbH, Dresden, Deutschland
Marke / Typ	Wavin PE, Rohre glattendig, Details siehe Produkteblatt
Dimensionen	40-315mm, Details siehe Produkteblatt
Steifigkeit	SN2 und SN4, Details siehe Produkteblatt
Farbe	Schwarz
Verbindungen	Elektroschweissmuffen Wavin
Dichtungen	-
Prüfbericht Nr.	V466.21.1

Qplus hat die von akkreditierten Prüfinstituten erstellten Berichte und weitere vom Inhaber eingereichte Unterlagen geprüft und festgestellt, dass die vorstehend genannten Produkte den Vorgaben der Normen und den übrigen Anforderungen gemäss den anwendbaren Qplus Richtlinien entspricht.

Qplus kann aufgrund der Beurteilung den interessierten Bauherren, Planern und Verwendern empfehlen, diese Produkte für die Verwendung zuzulassen. Diese Produkte erfüllen bei korrekter Planung und Verarbeitung die Ziele der schweizerischen Gewässerschutzvorschriften.