

PRÜFZEUGNIS

über die Untersuchung von Rohrproben PE 100 RC, sSTRbl gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (UBA)

Überwachungszeitraum: Zulassungsprüfung 2017
 Hersteller: VALROM Industrie srl, Bucuresti, Rumänien
 Abmessung: 63 x 3,8 mm [EG 14]
 Materialbezeichnung: [Vestolen A Rely 5922R 10000]
 Eingang der Proben: 13.10.2017
 Probenehmer: Auftraggeber
 TZW-Az.: KR 222/17

Untersuchungsergebnisse

1. Rezeptur: wurde unter KC 445/16 vorgelegt, überprüft und bestätigt
2. Werkstoffnachweis nach DVGW-Arbeitsblatt W 270: Untersuchungsbericht des Hygiene-Instituts Gelsenkirchen W-265974e-16-SI/le vom 14.01.2016
3. Migrationstest:

Kaltwasser 23°C	1. – 3. Tag	4. – 6. Tag	7. – 9. Tag	Richtwert für 3. Extraktion
Klarheit, Färbung, Geruch, Geschmack, Schaumbildung	n nb	n nb	n nb	nicht nennenswert beeinflusst
C-Abgabe [mg/l] [C _{Tap}]	0,18	< 0,09	< 0,09	≤ 0,5

Die untersuchten Rohrproben PE 100 RC, sSTRbl für den Kontakt mit Trinkwasser entsprechen den Anforderungen der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (UBA) (Bundesgesundheitsblatt aktuelle Fassung) im Bereich Rohre mit DN < 80 mm (Trinkwasser- Installation).

Anmerkung:

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses richtet sich nach andernorts festgelegten Bestimmungen. Sie endet jedoch spätestens 5 Jahre nach Ausstellungsdatum.

Prüfgrundlage: ZP plastic pipe system (2017-05)

Karlsruhe, den 17.11.2017


 Dr. J. Klinger / i.V. Dr.-Ing. R. Turković
 Leiter der Prüfstelle

Die Veröffentlichung des Prüfzeugnisses – vollständig oder in Auszügen – ist ohne ausdrückliche Genehmigung von seiten der Prüfstelle nicht gestattet

PRÜFZEUGNIS

über die Untersuchung von Rohrproben PE 100 RC, sSTRbl gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (UBA)

Überwachungszeitraum: Zulassungsprüfung 2017
 Hersteller: VALROM Industrie srl, Bucuresti, Rumänien
 Abmessung: 110 x 6 mm [EG 15]
 Materialbezeichnung: [Vestolen A Rely 5922R 10000]
 Eingang der Proben: 13.10.2017
 Probenehmer: Auftraggeber
 TZW-Az.: KR 221/17

Untersuchungsergebnisse

1. Rezeptur: wurde unter KC 445/16 vorgelegt, überprüft und bestätigt
2. Werkstoffnachweis nach DVGW-Arbeitsblatt W 270: Untersuchungsbericht des Hygiene-Instituts Gelsenkirchen W-265974e-16-SI/le vom 14.01.2016
3. Migrationstest:

Kaltwasser 23°C	1. – 3. Tag	4. – 6. Tag	7. – 9. Tag	Richtwert für 3. Extraktion
Klarheit, Färbung, Geruch, Geschmack, Schaumbildung	nrb	nrb	nrb	nicht nennenswert beeinflusst
C-Abgabe [mg/l] [C _{Tap}]	< 0,08	< 0,08	< 0,08	≤ 0,5

Die untersuchten Rohrproben PE 100 RC, sSTRbl für den Kontakt mit Trinkwasser entsprechen den Anforderungen der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (UBA) (Bundesgesundheitsblatt aktuelle Fassung) im Bereich Rohre mit 80mm ≤ DN < 300mm (Versorgungsleitungen).

Anmerkung:

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses richtet sich nach andernorts festgelegten Bestimmungen. Sie endet jedoch spätestens 5 Jahre nach Ausstellungsdatum.

Prüfgrundlage: ZP plastic pipe system (2017-05)

Karlsruhe, den 17.11.2017



Dr. J. Klinger / i.V. Dr.-Ing. R. Turković
Leiter der Prüfstelle

Die Veröffentlichung des Prüfzeugnisses – vollständig oder in Auszügen – ist ohne ausdrückliche Genehmigung von seiten der Prüfstelle nicht gestattet

PRÜFZEUGNIS

über die Untersuchung von Rohrproben PE 100 RC, sSTRbl gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (UBA)

Überwachungszeitraum: Zulassungsprüfung 2017
 Hersteller: VALROM Industrie srl, Bucuresti, Rumänien
 Abmessung: 250 x 14 mm [EG 16]
 Materialbezeichnung: Vestolen A Rely 5922R 10000
 Eingang der Proben: 13.10.2017
 Probenehmer: Auftraggeber
 TZW-Az.: KR 220/17

Untersuchungsergebnisse

1. Rezeptur: wurde unter KC 445/16 vorgelegt, überprüft und bestätigt
2. Werkstoffnachweis nach DVGW-Arbeitsblatt W 270: Untersuchungsbericht des Hygiene-Instituts Gelsenkirchen W-265974e-16-SI/le vom 14.01.2016
3. Migrationstest:

Kaltwasser 23°C	1. – 3. Tag	4. – 6. Tag	7. – 9. Tag	Richtwert für 3. Extraktion
Klarheit, Färbung, Geruch, Geschmack, Schaumbildung	nrb	nrb	nrb	nicht nennenswert beeinflusst
C-Abgabe [mg/l] [C _{Tap}]	< 0,18	< 0,18	< 0,18	≤ 0,5

Die untersuchten Rohrproben PE 100 RC, sSTRbl für den Kontakt mit Trinkwasser entsprechen den Anforderungen der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (UBA) (Bundesgesundheitsblatt aktuelle Fassung) im Bereich Rohre mit 80mm ≤ DN < 300mm (Versorgungsleitungen).

Anmerkung:

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses richtet sich nach andernorts festgelegten Bestimmungen. Sie endet jedoch spätestens 5 Jahre nach Ausstellungsdatum.

Prüfgrundlage: ZP plastic pipe system (2017-05)

Karlsruhe, den 17.11.2017



Dr. J. Klinger / i.V. Dr.-Ing. R. Turković
Leiter der Prüfstelle

Die Veröffentlichung des Prüfzeugnisses – vollständig oder in Auszügen – ist ohne ausdrückliche Genehmigung von seiten der Prüfstelle nicht gestattet