

PRÜFZEUGNIS

über die Untersuchung von Rohrproben PP-R, weiss gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (UBA)

Überwachungszeitraum: Zulassungsprüfung 2012
 Hersteller: berke plastik sanayii ve ticaret a.s., 34758 Atasehir, Türkei
 Abmessung: 25 x 4,2 mm
 Materialbezeichnung: [Topilene R200P weiss]
 Eingang der Proben: 18.07.2012
 Probenehmer: Auftraggeber
 TZW-Az.: KR 179/12

Untersuchungsergebnisse

1. Rezeptur: wurde unter KC 599/12 vorgelegt und überprüft
2. Werkstoffnachweis nach DVGW-Arbeitsblatt W 270: liegt nicht vor
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 C/m²d]	< 0,2	< 0,2	< 0,2	≤ 2,5

Warmwasser 60°C	1. Extr.	2. Extr.	3. Extr.	6. Extr.	7. Extr.	Richtwert für 7. Extr.
Klarheit, Färbung, Geruch, Geschmack, Schaumbildung	n nb	n nb	n nb	n nb	n nb	≤ 4
C-Abgabe [mg C/m²d]	0,5	1,1	0,9	0,6	0,4	≤ 2,5

Die untersuchten Rohrproben PP-R, weiss entsprechen den Anforderungen der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (Bgesundhbl. 2005).

Karlsruhe, den 25.02.2013



Dr. J. Klinger / i.A. Dr.-Ing. R. Turkovic
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 PP-R, grau gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (UBA)

Überwachungszeitraum: Zulassungsprüfung 2012
 Hersteller: berke plastik sanayii ve ticaret a.s., 34758 Atasehir, Türkei
 Abmessung: 25 x 4,2 mm
 Materialbezeichnung: [Topilene R200P grau]
 Eingang der Proben: 18.07.2012
 Probenehmer: Auftraggeber
 TZW-Az.: KR 180/12

Untersuchungsergebnisse

1. Rezeptur: wurde unter KC 600/12 vorgelegt und überprüft
2. Werkstoffnachweis nach DVGW-Arbeitsblatt W 270: liegt nicht vor
3. Migrationstest:

Kaltwasser 23°C	1. – 3. Tag	4. – 6. Tag	7. – 9. Tag	Richtwert für 3. Extraktion
Klarheit, Färbung, Geruch, Geschmack, Schaumbildung	nnb	nnb	nnb	nicht nennenswert beeinflusst
C-Abgabe [mg C/m²d]	0,2	< 0,2	< 0,2	≤ 2,5


1 Rezepturbestandteil, der der Geheimhaltung unterliegt	Richtwert eingehalten	Trinkwasser-SML-Werte nach BedarfsgegenständeV
---	-----------------------	--

Warmwasser 60°C	1. Extr.	2. Extr.	3. Extr.	6. Extr.	7. Extr.	Richtwert für 7. Extr.
Klarheit, Färbung, Geruch, Geschmack, Schaumbildung	nnb	nnb	nnb	nnb	nnb	≤ 4
C-Abgabe [mg C/m²d]	0,5	1,3	1,0	1,0	1,1	≤ 2,5

1 Rezepturbestandteil, der der Geheimhaltung unterliegt	Richtwert eingehalten	Trinkwasser-SML-Werte nach BedarfsgegenständeV
---	-----------------------	--

Die untersuchten Rohrproben PP-R, grau entsprechen den Anforderungen der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (Bgesundhbl. 2005).

Karlsruhe, den 25.02.2013


 Dr. J. Klinger / i.A. Dr.-Ing. R. Turkovic
 Leiter der Prüfstelle

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