

PRÜFZEUGNIS

über die Untersuchung von "Fittings (E-Muffen) aus PE-HD Qualität, schwarz (DV-8601AS2033)" gemäß der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (UBA)

Überwachungszeitraum: Überwachungsprüfung 2015
 Hersteller: Streng Plastic AG, Niederhasli, Schweiz
 Abmessung: DN 50mm
 Materialbezeichnung: Hostalen CRP 100
 Eingang der Proben: 03.06.2015
 Probenehmer: SKZ, Hr. Pfeuffer vom 20.05.2015, SKZ Nr. 2028
 TZW-Az.: KR 165/15

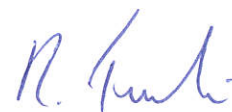
Untersuchungsergebnisse

1. Rezeptur: wurde unter KC 560/12 vorgelegt und überprüft
2. Werkstoffnachweis nach DVGW-Arbeitsblatt W 270: Untersuchungsbericht TZW-Az.: MO 008/15 vom 17.02.2015.
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	n icht nennenswert beeinflusst
C-Abgabe [mg C/m²d]	0,4	0,4	0,4	≤ 12,5

1 Rezepturbestandteil, der der Geheimhaltung unterliegt	Richtwert in 2012 eingehalten	Trinkwasser-SML-Werte nach BedarfsgegenständeV
---------------------------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------

Die untersuchten Proben "Fittings (E-Muffen) aus PE-HD Qualität, schwarz" für den Kontakt mit Trinkwasser entsprechen den Anforderungen der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (UBA) (Bundesgesundheitsblatt aktuelle Fassung) im Bereich Ausrüstungsgegenstände. DE



Karlsruhe, den 21.08.2015

Dr. J. Klinger / i.A. 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