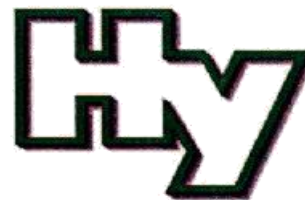


Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Institut für Umwelthygiene und Toxikologie
Direktor: Prof. Dr. rer. nat. L. Dunemann



HYGIENE-INSTITUT · Postfach 10 12 55 · 45812 Gelsenkirchen

CENTROPLAST
Engineering Plastics GmbH
Unterm Ohmberg 1
34431 Marsberg

Besucher-/Paketanschrift:
Rotthauer Str. 21
45879 Gelsenkirchen

Zentrale (0209) 9242-0
Durchwahl (0209) 9242-210
Telefax (0209) 9242-212
E-Mail a.koch@hyg.de
Internet www.hyg.de

Unser Zeichen: K-205381-11-Ko
Ansprechpartner: Dr. Andreas Koch
Verlängerung: C-145758-06-Sf/st

Gelsenkirchen, 14.04.2011

CERTYFIKAT KONTROLI JAKOŚCI (przedłużenie ważności certyfikatu W-145799-06-SI)

Rozmnażanie mikroorganizmów na materiałach mających styczność z wodą pitną, zgodnie z wytycznymi DVGW, arkusz roboczy W 270, listopad 2007

Zleceniodawca: **CENTROPLAST**
Engineering Plastics GmbH
Unterm Ohmberg 1
34431 Marsberg

Tworzywo: **Centrodal W**

Rodzaj badania: **Badanie tworzywa**

Tworzywo **Centrodal W** zgodnie ze sprawozdaniem z badań **W-144512k-06-SI** z dnia 31.10.2006 spełnia wymogi DVGW, arkusz roboczy W 270, odnośnie zastosowań do wyrobu tworzyw mających kontakt z wodą pitną. Szczegóły odnośnie dokładnego przebiegu testu oraz jego wyniki do wglądu w sprawozdaniu z badań.

Ważność niniejszego świadectwa rozpoczyna się z dniem wystawienia, a kończy w dn. **31.10.2016**, o ile wymagania nie ulegną zmianie

Der Direktor des Hygiene-Instituts
i.A.

Dr. Christiane Schell
Laborleiterin
Abteilung Wasserhygiene und Umweltmikrobiologie



Wynik naszej ekspertyzy oraz ocena dotyczą przebadanych przedmiotów i regulacji prawnych obowiązujących w momencie wykonywania badań. Dokument traci ważność po zmianie składu materiałów użytych do produkcji lub warunków obróbki. Bez pisemnej zgody dokument ani jego fragmenty nie może być publikowany ani powielany w zmienionej lub niezmienionej postaci. Dokument nie stanowi certyfikatu DVGW.

