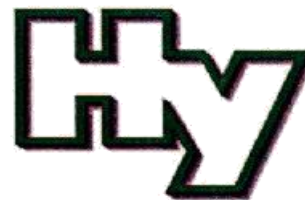


Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

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, 11.07.2011

CERTYFIKAT KONTROLI JAKOŚCI

Zgodnie z wytycznymi KTW Federalnego Urzędu Ochrony Środowiska

Wyrób: Półprodukty z tworzywa termoplastycznego POM W (biały)
Pręty okrągłe od Ø 10mm

Przedmiot badań: Pręty okrągłe Ø 10mm i Ø 11mm

Pierwsze wydanie: 09.05.2006 znak C-139125-06-Sf/ST

Zgodnie ze sprawozdaniem nr: C-139125-06-Sf/st z dnia 09.05.2006 oraz K-205381-11-Ko z dnia 11.07.2011 powyższy wyrób spełnia normy dotyczące następujących obszarów zastosowań oraz zakresu temperatur:

Obszar zastosowań	Woda zimna (23°)	Woda ciepła (60°)	Woda gorąca (85°)
Rura DN 80mm (instalacje domowe)	---	---	---
Rura 80 mm ≤ DN ≤ 300 mm (rura zasilająca)	---	---	---
Rura DN ≥ 300 mm (rura główna)	---	---	---
Wyposażenie rur DN < 80 mm	spełnia	---	---
Wyposażenie rur 80 mm ≤ DN ≤ 300 mm	spełnia	---	---
Wyposażenie rur DN ≥ 300 mm	spełnia	spełnia	---
Uszczelki do rur DN 80mm	spełnia	spełnia	---
Uszczelki do rur 80 mm ≤ DN ≤ 300 mm	spełnia	spełnia	---
Uszczelki do rur DN ≥ 300 mm	spełnia	spełnia	---
Zbiorniki w instalacjach domowych i ich systemy naprawcze	---	---	---
Zbiorniki poza instalacjami domowymi i ich systemy naprawcze	---	---	---

i tym samym spełnia wymogi techniczne.

O ile w przypadku rur, ich wyposażenia i uszczelki nie istnieją różnice w składzie oraz w procesie produkcji, wystarczające jest badanie produktu o najmniejszej średnicy z jednej serii. Niniejsze świadectwo dopuszczenia jest ważne również dla innych części jednej serii produkcyjnej, o ile skład, obróbka i procedury dotyczące wody pitnej pozostają niezmiennione.

Ważność niniejszego świadectwa rozpoczyna się z dniem wystawienia, a kończy w dn. **09.05.2016**, o ile wymagania nie ulegną zmianie.

Der Direktor des Hygiene-Instituts
i.A.

Dr.rer.nat. Andreas Koch
Leiter der Abteilung für wasser-
hygienische Materialprüfungen



Niniejsza ekspertyza jest ważna pod warunkiem przekazania listy wszystkich użytych do produkcji materiałów lub składu, a produkt nie zawiera innych materiałów. Dokument traci ważność po zmianie składu materiałów użytych do produkcji lub warunków obróbki.

Wynik naszej ekspertyzy oraz ocena dotyczą przebadanych przedmiotów i regulacji prawnych obowiązujących w momencie wykonywania badań. Bez pisemnej zgody dokument ani jego fragmenty nie może być publikowany ani powielany w zmienionej lub niezmienionej postaci

