

PRÜFZEUGNIS

Otto Graf GmbH

Carl-Zeiss-Str. 2-6
D-79331 Teningen

EN 12566-3
Anhang C.3.1

„Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW“

Herkules

Werkstoff

Polypropylen

Standicherheit nach EN 12566-3 C.3.1

bestanden

Geprüft durch:

PIA - Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH

(PIA GmbH)

Hergenrather Weg 30

D-52074 Aachen

Zertifiziert nach
ISO 9001:2000



Notified Body Nr.: 1739



Dieses Zeugnis ersetzt weder die Konformitätserklärung
noch die CE-Kennzeichnung.



Elmar Lancé

April 2008

PRÜFZEUGNIS

Otto Graf GmbH

Carl-Zeiss-Str. 2-6
D-79331 Teningen

EN 12566-3
Anhang C.3.1
„Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW“

Cristall

Werkstoff

Polyethylen

Standicherheit nach EN 12566-3 C.3.1

bestanden

Geprüft durch:

PIA - Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH

(PIA GmbH)

Hergenrather Weg 30

D-52074 Aachen

Zertifiziert nach
ISO 9001:2000



Notified Body Nr.: 1739



Dieses Zeugnis ersetzt weder die Konformitätserklärung
noch die CE-Kennzeichnung.



Elmar Lancé

April 2008

PRÜFZEUGNIS

Otto Graf GmbH

Carl-Zeiss-Str. 2-6
D-79331 Teningen

EN 12566-3
Anhang C.3.1
„Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW“

Carat

Werkstoff

Polypropylen

Standicherheit nach EN 12566-3 C.3.1

bestanden

Geprüft durch:

PIA - Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH

(PIA GmbH)

Hergenrather Weg 30

D-52074 Aachen

Zertifiziert nach
ISO 9001:2000



Notified Body Nr.: 1739



Dieses Zeugnis ersetzt weder die Konformitätserklärung
noch die CE-Kennzeichnung.



Elmar Lancé

April 2008