

## Zertifikat über Produktqualitätszeugnisse

Die Firma DDL GmbH, Durchführungstechnik Dichtsysteme Lutz, Wellingerstrasse 19, D- 73061 Ebersbach – im Folgenden DDL genannt -, produziert Ringraumdichtungen des Typs DDL Ring-Seal.

Diese Ringraumdichtungen sind in Modulbauweise konzipiert und bestehen aus Kunststoff-Druckplatten, die mit Kautschuk-Dichtelementen in handelsüblicher Verbindungstechnik verschraubt bzw. fixiert sind. Sowohl die Kunststoff-Druckplatten als auch die Kautschuk-Dichtelemente werden von DDL in Eigenfertigung und auf eigenen Werkzeugen hergestellt.

Eine spezielle Variante der von DDL hergestellten Ringraumdichtungen ist für den Kontakt mit Trinkwasser (KTW) konzipiert, das heißt, alle Teile dieser Dichtungen sind aus Rohstoffen hergestellt, die vom BgVV\* für den Einsatz in Trinkwasseranlagen zugelassen sind. Es handelt sich um die folgende Type:

### DDL Ring-Seal Lu-GT KTW

Im einzelnen werden für diese Dichtungstypen folgende Werkstoffe verwendet:

Bauteil	Werkstoff
Druckplatten	Polyamid E-915/N, KTW zugelassen
Dichtelemente	EPDM Elastomer PH-501, KTW zugelassen
Schrauben	Edelstahl 1.4571 (V4A).

DDL garantiert als Verarbeiter die Verwendung ausschließlich dieser Materialien für die Herstellung der Ringraumdichtung DDL Ring-Seal Lu-GT KTW.

Die entsprechenden Bescheinigungen der Rohstoffhersteller über die Einsetzeignung der Materialien im Trinkwasserbereich (KTW zugelassen) liegen uns vor, sind geprüft und werden von uns bestätigt.

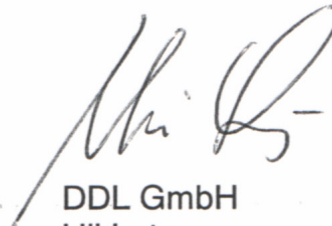
\*) Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin

Aalen, 31.03.2004

Ebersbach, 31.03.2004



STAK  
Steinbeis-Transferzentrum Aalen  
Kunststofftechnik  
Prof. Dipl.-Ing. Peter Wippenbeck



DDL GmbH  
Uli Lutz  
Dipl.-Ing.(FH) Dipl.-Wirt.-Ing.(FH)

**DDL GmbH**  
Wellingerstrasse 19  
D-73061 Ebersbach  
Fon +49 (0) 7163 / 165 740  
Fax +49 (0) 7163 / 165 741