



LGA QualiTest GmbH

Qualitäts-Zertifikat



Die LGA QualiTest GmbH

bestätigt hiermit, dass die Firma

BLANCO GmbH + Co KG
75038 Oberderdingen

ihr Produkt

Küchenspüle „SILGRANIT®PuraDur® II

im Rahmen eines Überwachungsvertrages prüfen und permanent überwachen lässt.

| Qualitätsmerkmale | Daten / Fakten |
|--|--|
| Unbedenklich bei Kontakt mit Lebensmitteln | nach § 31 LFBG (Lebens- und Futtermittel-gesetzbuch) |
| Oberflächen mikrobiologisch-hygienisch unbedenklich | Untersuchung der Oberfläche auf Reinigbarkeit und Beständigkeit gegenüber Mikroorganismen (Bakterien, Schimmelpilze) |
| Hohe chemische und mechanische Beanspruchung, unter Berücksichtigung der Pflegeanleitung | Anforderung nach DIN EN 13310 - erfüllt; |
| Sanitärtechnische Eignung nachgewiesen | Prüfung nach DIN EN 13310 - Küchenspülen-Temperaturwechsel; Ablauf- und Überlaufleistung |
| Qualitätssicherung | Fremd- und Eigenüberwachung / DIN EN ISO 9001 |

Nürnberg, 02. September 2008
geändert 12.09.2008

Qualitäts-Zertifikat-Nr. **1488**
LGA-Untersuchungsberichte Nr.
938 1539, 938 1539-01,

ppa.

Dr.-Ing. W. Schubert
Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) Reimund Heym
Fachzentrumsleiter



LGA QualiTest GmbH

Qualitäts-Zertifikat



LGA QualiTest GmbH

Herewith certifies that the company

BLANCO GmbH + Co KG
75038 Oberderdingen

let have their product

Küchenspüle „SILGRANIT®PuraDur® II
Kitchen sink „SILGRANIT®PuraDur® II

Evaluated and permanently supervised within the framework of a basic contract.

| Quality features | Data / Results |
|---|--|
| Harmless when coming into contact with foodstuff | According to § 31 LFBG (Lebens- und Futtermittel-gesetzbuch) (German Code for Foodstuff and animals feeding) |
| Surfaces: harmless regarding microbiological-hygienic aspects | Surface was evaluated as to cleanability and resistance to micro-organisms (bacteria, mould) |
| Extensive chemical and mechanic influence considering the care instructions | Requirements according to DIN EN 13310 – was fulfilled. |
| Sanitary suitability was verified | Test according to DIN EN 13310 – Kitchen sinks – alternate temperature; drain and overflow performance |
| Quality assurance | External (third party / internal surveillance / DIN EN ISO 9001 |


Nürnberg, 02. September 2008
geändert 12.09.2008

Quality Certificate-No. **1488**
LGA-Test reports No.
938 1539, 938 1539-01,

ppa.


Dr.-Ing. W. Schubert
Zertifizierungsstelle




Dipl.-Ing. (FH) Reimund Heym
Fachzentrumsleiter