



## Leistungserklärung

- 1. Produktebezeichnung**  
Siehe Beilage
- 2. Erzeugnis**  
Küchenspülen
- 3. Verwendungszweck**  
Vorbereiten von Lebensmitteln, spülen von Geschirr, abführen von häuslichem Abwasser
- 4. Hersteller**  
Suter Inox AG, CH-Schinznach Bad
- 5. Eingeführt von**  
Nicht anwendbar
- 6. Bewertung der Leistungsbeständigkeit**  
System 4
- 7. Aussteller der Leistungserklärung**  
Suter Inox AG, CH-Schinznach-Bad

### 8. Erklärte Leistungen

| Wesentliche Merkmale | Leistung  | Harmonisierte Norm |
|----------------------|-----------|--------------------|
| Reinigbarkeit        | Bestanden | EN 13310 : 2003    |
| Belastbarkeit        | Bestanden | EN 13310 : 2003    |
| Lebensdauer          | Bestanden | EN 13310 : 2003    |
| Gefahrenstoffe       | Bestanden | EN 13310 : 2003    |

- 9. Ausgewiesene Leistung**  
Die Leistung des Produktes gemäss den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8

Unterzeichnet im Namen des Herstellers

CH-Schinznach-Bad, 01.03.2024

  
**Marco Suter**  
Co-Vorsitzender der Geschäftsleitung

  
**Cuong Phan**  
Product Manager

| Unterbau Becken                 |                                | Flächenbündige-Spülen<br>Flachrand-Spülen | Flächenbündige-Spülen<br>Einlege-Spülen |
|---------------------------------|--------------------------------|---|---|
| <b>Linero</b> <sup>1</sup>      | <b>Accento</b> <sup>1</sup>    | <b>Linero</b> <sup>1</sup>                | <b>Linero</b> <sup>2</sup>              |
| LIO 18U + LIO 34U               | A 65U                          | LIO 18F/7, LIO 34F/7                      | LIO CD 50F/17                           |
| LIO 40U                         | A 75U                          | LIO 40F/7, LIO 45F/7                      |   |
| LIO 45U                         | A 40/34U                       | LIO 50F/7, LIO 55F/7                      | <b>Daneo</b> <sup>3</sup>               |
| LIO 50U                         |                                |   | DAN CP 45F/17                           |
| LIO 55U                         | <b>GastroMaXX</b> <sup>1</sup> | <b>Daneo</b> <sup>1</sup>                 | DAN CP 50F/17                           |
|                                 | MGM 1U + MGM 2U                | DAN 18IF/12                               | DAN CP 55F/17                           |
|                                 |                                | DAN 34F/7                                 |   |
| <b>Daneo</b> <sup>1</sup>       |                                | DAN 34IF/12                               |   |
| DAN 18U + DAN 34U               | <b>Rund</b> <sup>1</sup>       | DAN 40F/7                                 | <b>Silver Star</b> <sup>1</sup>         |
| DAN 40U                         | R 44BU                         | DAN 40IF/12                               | SIL 50                                  |
| DAN 45U                         |                                | DAN 45F/7                                 | SIL 100                                 |
| DAN 50U                         | <b>Linero</b> <sup>2</sup>     | DAN 45IF/12                               |   |
| DAN 55U                         | LIO CD 50U                     | DAN 50F/7                                 | <b>Zaros</b> <sup>1</sup>               |
|                                 |                                | DAN 50IF/12                               | ZOS 75                                  |
|                                 |                                | DAN 55F/7                                 | ZOS 90                                  |
| <b>Vantis</b> <sup>1</sup>      | <b>Daneo</b> <sup>3</sup>      | DAN 55IF/12                               | ZOS 100                                 |
| V 34U                           | DAN CP 45U                     | DAN 100-50IF                              |   |
| V 40U                           | DAN CP 50U                     | DAN 100-50IF EL                           | <b>Comfort</b> <sup>1</sup>             |
| V 45U                           | DAN CP 55U                     | DAN 100-55IF                              | COM 34                                  |
| V 50-42U                        |                                | DAN 110-50IF                              | COM 40                                  |
| V 50-35U + V 11U                |                                | DAN 110-55IF                              | COM 75                                  |
| V 55U                           |                                | DAN 40IF/A                                | COM 90                                  |
| VX 34U Varix                    |                                | DAN 50IF/A                                | C 75                                    |
| VX 40U Varix                    |                                | DAN 55IF/A                                | C 90                                    |
| VX 45U Varix                    |                                | DAN 100-50IF/A                            |   |
| VX 50-42U Varix                 |                                | DAN 100-50IF/A EL                         | <b>Rund</b> <sup>1</sup>                |
| VX 55U Varix                    |                                | DAN 100-55IF/A                            | R 44B                                   |
|                                 |                                | DAN 110-50IF/A                            |   |
| <b>Silver Star</b> <sup>1</sup> |                                | DAN 110-55IF/A                            |   |
| SIL 18U + SIL 34U               |                                |   |   |
| SIL 18/34U                      |                                |   |   |
| SIL 45U                         |                                |   |   |
| SIS 50U                         |                                | <b>Vantis</b> <sup>1</sup>                |   |
| SIL 50U + SIL 9U                |                                | V 34IF/12                                 |   |
| SIL 55U                         |                                | V 40IF/12                                 |   |
| SX 40U Varix                    |                                | V 45IF/12                                 |   |
| SX 50-42U Varix                 |                                | V 50-42IF/12                              |   |
|                                 |                                | V 50-35IF/12                              |   |
|                                 |                                | V 55IF/12                                 |   |
| <b>Comfort</b> <sup>1</sup>     |                                | V 50IF/A                                  |   |
| COM 34U                         |                                | VX 34IF/15 Varix                          |   |
| COM 40U                         |                                | VX 40IF/15 Varix                          |   |
|                                 |                                | VX 45IF/15 Varix                          |   |
|                                 |                                | VX 50-42IF/15 Varix                       |   |
|                                 |                                | VX 55IF/15 Varix                          |   |
|                                 |                                |   |   |
|                                 |                                | <b>Silver Star</b> <sup>1</sup>           |   |
|                                 |                                | SIL 45IF/12                               |   |
|                                 |                                | SIS 50IF/12                               |   |
|                                 |                                | SIL 55IF/12                               |   |
|                                 |                                |   |   |
|                                 |                                | <b>Accento</b> <sup>1</sup>               |   |
|                                 |                                | A 65IF/12                                 |   |

<sup>1</sup> Edelstahl

<sup>2</sup> Cristadur

<sup>3</sup> Cristalite plus

# SCHOCK

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 724625-1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Produktnummer(n) finden sich im Anhang.

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11(4):

Kunststoff Küchenspülen

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Vorbereiten von Lebensmitteln, Spülen von Geschirr und das Abführen von häuslichem Abwasser

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):

Schock GmbH  
Hofbauerstr. 1  
D-94209 Regen  
DE 146615354  
Tel: 0049(9921)6000  
Info@schock.de

Cristadur™

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12(2) beauftragt ist:

Nicht anwendbar

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V CPR (305/2011/EU):

System 4

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Festlegung des Produkttyps und Produktionskontrolle durch den Hersteller

# SCHOCK

## 8. Leistungserklärung:

| Wesentliche Merkmale         | Leistung  | Harmonisierte technische Spezifikation |
|------------------------------|-----------|--|
| Reinigbarkeit (CA)           | Bestanden | EN 13310:2003                          |
| Statische Belastbarkeit (LR) | NPD       | EN 13310:2003                          |
| Dauerhaftigkeit (DA)         | Bestanden | EN 13310:2003                          |

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Patricia Liebhäuser, Laborleiter

DocuSigned by:  
**Patricia Liebhäuser**  
46BBAC3C585545B...

DS  
**Schock GmbH**  
Hofbauerstraße 1  
94209 Regen

Regen, 01.03.2024

# SCHOCK

## Anhang zu Leistungserklärung Nr. 724625-1

|   |
|---|
| Linero N-100<br>Unterbau/undermount<br>(LIO CD 50U)         |
| Linero N-100<br>Flächenbündig/flushmount<br>(LIO CD 50F/17) |

# SCHOCK

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 724625-2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Produktnummer(n) finden sich im Anhang.

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11(4):

Kunststoff Küchenspülen

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Vorbereiten von Lebensmitteln, Spülen von Geschirr und das Abführen von häuslichem Abwasser

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):

Schock GmbH  
Hofbauerstr. 1  
D-94209 Regen  
DE 146615354  
Tel: 0049(9921)6000  
Info@schock.de

Cristalite™

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12(2) beauftragt ist:

Nicht anwendbar

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V CPR (305/2011/EU):

System 4

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Festlegung des Produkttyps und Produktionskontrolle durch den Hersteller

# SCHOCK

## 8. Leistungserklärung:

| Wesentliche Merkmale         | Leistung  | Harmonisierte technische Spezifikation |
|------------------------------|-----------|--|
| Reinigbarkeit (CA)           | bestanden | EN 13310:2003                          |
| Statische Belastbarkeit (LR) | NPD       | EN 13310:2003                          |
| Dauerhaftigkeit (DA)         | bestanden | EN 13310:2003                          |

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Patricia Liebhäuser, Laborleiter

|   |  |
|---|--|
| <b>DocuSigned by:</b><br><b>Patricia Liebhäuser</b><br>48BBAC3C585545B... | <b>DS</b><br><b>Schock GmbH</b><br>Hofbauerstraße 1<br>94209 Regen |
|---|--|

Regen, 01.03.2024

# SCHOCK

## Anhang zu Leistungserklärung Nr. 724625-2

|                                   |
|-----------------------------------|
| Daneo N-100S<br>(DAN CP 45U)      |
| Daneo N-100<br>(DAN CP 50U)       |
| Daneo N-100L<br>(DAN CP 55U)      |
| Brooklyn N-100S<br>(BYK N 100S U) |
| Brooklyn N-100<br>(BYK N 100U)    |
| Brooklyn N-100L<br>(BYK N 100L U) |
| Quadro N-100<br>(QUA N 100)       |
| Carbon N-100<br>(CAR N 100U)      |
| Daneo N-100S<br>(DAN CP 45F/17)   |
| Daneo N-100<br>(DAN CP 50F/17)    |
| Daneo N-100L<br>(DAN CP 55F/17)   |
| Nemo N-100<br>(NEM N 100)         |
| Primus D-100<br>(PRI D 100)       |
| Primus D-100L<br>(PRI D 100L)     |