

Suter Inox AG
Schachenstrasse 20
CH-5116 Schinznach-Bad

Tel. +41 56 463 63 33
Fax +41 56 463 63 30

suter@suter.ch
www.suter.ch



Dichiarazione di prestazione

1. Denominazione del prodotto

Vedi allegato

2. Prodotto

Lavelli per cucina in acciaio inox

3. Uso previsto

Preparazione di alimenti, lavaggio di stoviglie, scarico di acque reflue domestiche

4. Fabbricante

Suter Inox AG, CH-Schinznach Bad

5. Importato da

Non applicabile

6. Valutazione della costanza della prestazione

Sistema 4

7. Dichiarazione di prestazione redatta da

Suter Inox AG, CH-Schinznach Bad

8. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma armonizzata
Pulibilità	Superato	EN 13310 : 2003
Resistenza	Superato	EN 13310 : 2003
Durata	Superato	EN 13310 : 2003
Sostanze pericolose	Superato	EN 13310 : 2003

9. Prestazione effettiva

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8

Firmato a nome del fabbricante

CH-Schinznach-Bad, 11.02.2022

Marco Suter
CEO

Cuong Phan
Product Manager

Suter Inox AG
Schachenstrasse 20
CH-5116 Schinznach-Bad

Tel. +41 56 463 63 33
Fax +41 56 463 63 30

suter@suter.ch
www.suter.ch



Lavelli sottopiano (Acciaio inox)		Lavelli a filo top Lavelli soprapiano (Acciaio inox)		Lavelli da incasso (Acciaio inox)	
Accento	Gastro MaXX	Accento		Silver Star	
A 18U + A 34U	MGM 1U	A 18IF/15, A 34IF/15		SIL 50	
A 40U	MGM 2U	A 40IF/15, A 45IF/15		SIL 100	
A 45U		A 50IF/15, A 55IF/15			
A 50U	Rund	A 65IF/15		Zaros	
A 55U	R 44BU	A 40IF/A, A 50IF/A		ZOS 75	
A 65U		A 55IF/A		ZOS 90	
A 75U	Daneo (Cristalite Plus)			ZOS 100	
A 40/34U	DAN CP 45U	Daneo			
	DAN CP 50U	DAN 34F/7, DAN 34IF/12		Comfort	
Daneo	DAN CP 55U	DAN 40F/7, DAN 40IF/12		COM 34	
DAN 18U + DAN 34U		DAN 45F/7, DAN 45IF/12		COM 40	
DAN 40U		DAN 50F/7, DAN 50IF/12		COM 75	
DAN 45U		DAN 55F/7, DAN 55IF/12		COM 90	
DAN 50U		DAN 100-50IF		C 75	
DAN 55U		DAN 100-55IF		C 90	
		DAN 110-50IF			
Vantis		DAN 110-55IF		Rund	
V 34U		DAN 50IF/A		R 44B	
V 40U		DAN 100-50IF/A			
V 45U		DAN 100-55IF/A			
V 50-42U		DAN 110-50IF/A			
V 50-35U + V 11U		DAN 110-55IF/A			
V 55U					
VX 40U Varix		Vantis			
VX 45U Varix		V 34IF/12, V 40IF/12			
VX 50-42U Varix		V 45IF/12, V 50-42IF/12			
VX 55U Varix		V 50-35IF/12, V 55IF/12			
		VX 40IF/15 Varix			
Silver Star		VX 45IF/15 Varix			
SIL 18U + SIL 34U		VX 50-42IF/15 Varix			
SIL 18/34U		VX 55IF/15 Varix			
SIL 45U					
SIS 50U		Silver Star			
SIL 50U + SIL 9U		SIL 45IF/12, SIS 50IF/12			
SIL 55U		SIL 55IF/12,			
		SIL 50IF/A			
Comfort					
COM 34U		Daneo (Cristalite Plus)			
COM 40U		DAN CP 45F, DAN CP 50F			
		DAN CP 55F			

SCHOCK

Dichiarazione di prestazione No. 724625-2

1. Codice di accesso univoco del tipo di prodotto:

I numeri di prodotto sono riportati nell'appendice.

2. Tipo, numero di lotto o di serie o qualsiasi altro identificatore per l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11(4):

Lavelli da cucina in plastica

3. L'uso previsto o l'uso previsto del prodotto da costruzione da parte del fabbricante in conformità con le specifiche tecniche armonizzate applicabili:

Preparazione del cibo, risciacquo dei piatti e dissezione delle acque reflue domestiche

4. Nome, nome commerciale registrato o marchio registrato e indirizzo di contatto del produttore ai sensi dell'articolo 11(5):

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

Cristalite™

5. Ove opportuno, il nome e l'indirizzo di contatto del rappresentante autorizzato responsabile dei compiti di cui all'articolo 12(2):

Non applicabile

6. Sistema o sistemi per la valutazione e la verifica della stabilità delle prestazioni del prodotto da costruzione in conformità con l'allegato V CPR (305/2011/EU):

Sistema 4

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto da costruzione coperto da una norma armonizzata:

SCHOCK

Determinazione del tipo di prodotto e controllo della produzione da parte del produttore

8. Dichiarazione di prestazione:

Caratteristiche principali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Pulibilità (CA)	passato	EN 13310:2003
Resilienza statica (LR)	NPD	EN 13310:2003
Durata (DA)	passato	EN 13310:2003

9. Le prestazioni del prodotto citate nei punti 1 e 2 sono pari alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.

Il fabbricante di cui al punto 4 è l'unico responsabile della preparazione di questa dichiarazione di prestazione.

Firmato per il produttore e per conto del produttore di:

Severin Bauer, Responsabile di laboratorio

DocuSigned by:
Severin Bauer
1C56073FB32941E...

Regen, 01.02.2022

SCHOCK

Appendice alla dichiarazione di prestazione No. 724625-2

Daneo N-100S (DAN CP 45 U)
Daneo N-100 (DAN CP 50U)
Daneo N-100L (DAN CP 55U)
Brooklyn N-100S (BYK N 100S U)
Brooklyn N-100 (BYK N 100 U)
Brooklyn N-100L (BYK N 100L U)
Quadro N-100 (QUA N 100)
Carbon N-100 (CAR N 100U)
Daneo N-100S (DAN CP 45 F)
Daneo N-100 (DAN CP 50 F)
Daneo N-100L (DAN CP 55 F)
Nemo N-100 (NEM N 100)
Primus D-100 (PRI D 100)
Primus D-100L (PRI D 100L)
Primus D-150 (PRI D 150)