

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



Déclaration des performances

1. Désignation du produit

Voir annexe

2. Produit

Eviers de cuisine en acier inox

3. Usage prévu

Préparation des aliments, lavage de la vaisselle, écoulement des eaux domestiques

4. Fabricant

Suter Inox AG, CH-Schinznach Bad

5. Importé par

Non applicable

6. Evaluation des performances

Système 4

7. Déclaration des performances effectuée par

Suter Inox AG, CH-Schinznach Bad

8. Performances déclarées

Caractéristiques principales	Caractéristiques de performance	Norme harmonisée
Nettoyabilité	Exigence satisfaite	EN 13310 : 2003
Résistance	Exigence satisfaite	EN 13310 : 2003
Longévité	Exigence satisfaite	EN 13310 : 2003
Substances	Exigence satisfaite	EN 13310 : 2003

9. Déclaration

Les performances du produit selon les points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 8

Signé au nom du fabricant

CH-Schinznach-Bad, 02.03.2021

A blue ink signature of Marco Suter, consisting of a stylized 'M' and 'S'.

Marco Suter
CEO

A purple ink signature of Cuong Phan, consisting of a stylized 'C' and 'P'.

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



Éviers à encastrer	Éviers pour montage affleuré Éviers à bords plats	Éviers sous pierre	
Silver Star	Accento	Accento	Comfort
SIL 50	A 18IF, A 34IF	A 18U + A 34U	COM 34U
SIL 100	A 40IF, A 45IF	A 40U	COM 40U
	A 50IF	A 45U	
Zaros	A 55IF	A 50U	Gastro MaXX
ZOS 75	A 65IF	A 55U	MGM 1U
ZOS 90	A 40IF/A	A 65U	MGM 2U
ZOS 100	A 50IF/A	A 75U	
	A 55IF/A	A 40/34U	Rund
Comfort			R 44BU
COM 34	Daneo	Daneo	
COM 40	DAN 34IF	DAN 34U	
COM 75	DAN 40IF	DAN 18U + DAN 34U	
COM 90	DAN 45IF	DAN 40U	
C 75	DAN 50IF	DAN 45U	
C 90	DAN 55IF	DAN 50U	
	DAN 100-50IF	DAN 55U	
Rund	DAN 100-55IF	DAN CP 50U	
R 44B	DAN 110-50IF		
	DAN 110-55IF	Vantis	
	DAN 50IF/A	V 34U	
	DAN 100-50IF/A	V 40U	
	DAN 100-55IF/A	V 45U	
	DAN 110-50IF/A	V 50-42U	
	DAN 110-55IF/A	V 50-35U + V 11U	
	DAN CP 50F	V 55U	
		VX 40U Varix	
	Vantis	VX 45U Varix	
	V 34IF, V 40IF	VX 50-42U Varix	
	V 45IF, V 50-42IF	VX 55U Varix	
	V 50-35IF, V 55IF		
	VX 40IF Varix	Silver Star	
	VX 45IF Varix	SIL 18U + SIL 34U	
	VX 50-42IF Varix	SIL 18/34U	
	VX 55IF Varix	SIL 45U	
		SIS 50U	
	Silver Star	SIL 50U + SIL 9U	
	SIL 45IF	SIL 55U	
	SIS 50IF		
	SIL 55IF		
	SIL 50IF/A		

SCHOCK

Déclaration des performances Nr. 724625-2

1. Code d'identification unique du type de produit:

Le numéro (s) de produit figure à l'annexe.

2. Numéro de type, de lot ou de série, ou tout autre signe permettant d'identifier le produit de construction conformément à l'article 11, paragraphe 4

L'éviers aux matériaux artificielle

3. Utilisation ou utilisation du produit de construction prévue par le fabricant conformément à la spécification technique harmonisée applicable:

Préparation des aliments, rinçage de vaisselle et évacuation des eaux usées
Domestiques

4. Nom, nom ou marque déposée et adresse de contact du fabricant conformément à l'article 11.5):

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

Cristalite™

5. Le cas échéant, le nom et l'adresse de contact du mandataire chargé des tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Non applicable

6. Système ou système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction visé à l'annexe V du présent règlement (305/2011/UE):

Système 4

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Définition du type de produit et contrôle de la production par le fabricant

SCHOCK

8. Déclaration des performances:

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Nettoyabilité (CA)	Passé	EN 13310:2019
Résistance statique (LR)	NPD	EN 13310:2019
Durabilité (DA)	Passé	EN 13310:2019

9. La puissance du produit visée aux points 1 et 2 est égale à la puissance déclarée visée au point 8.

L'établissement de cette déclaration de performance relève de la responsabilité du fabricant tel qu'il est défini au point 4.

Signé pour le fabricant et pour le compte du fabricant:

Severin Bauer, Chef de laboratoire

SCHOCK
Schöck GmbH
Hofbauerstraße 1
D-94209 Regen

Regen, 12.03.2021

SCHOCK

Annexe à la déclaration des performances Nr. 724625-2

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