



Déclaration des performances

1. Désignation du produit

Voir annexe

2. Produit

Eviers de cuisine

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, 01.02.2023

Marco Suter
CEO

Cuong Phan
Product Manager



Éviers sous pierre (Acier inox)		Éviers pour montage affleuré Éviers à bords plats (Acier inox)	Éviers à encastrer (Acier inox)
Accento	Gastro MaXX	Accento	Silver Star
A 18U + A 34U	MGM 1U + MGM 2U	A 34IF/12, A 40IF/12	SIL 50
A 40U		A 45IF/12, A 50IF/12	SIL 100
A 45U	Rund	A 55IF/12, A 65IF/12	
A 50U	R 44BU		Zaros
A 55U		Daneo	ZOS 75
A 65U	Daneo (Cristalite Plus)	DAN 18IF/12	ZOS 90
A 75U	DAN CP 45U	<u>DAN 34F/7, DAN 34IF/12</u>	ZOS 100
A 40/34U	DAN CP 50U	<u>DAN 40F/7, DAN 40IF/12</u>	
	DAN CP 55U	<u>DAN 45F/7, DAN 45IF/12</u>	Comfort
Daneo		<u>DAN 50F/7, DAN 50IF/12</u>	COM 34
<u>DAN 18U + DAN 34U</u>		<u>DAN 55F/7, DAN 55IF/12</u>	COM 40
DAN 40U		DAN 100-50IF	COM 75
DAN 45U		DAN 100-50IF EL	COM 90
DAN 50U		DAN 100-55IF	C 75
DAN 55U		DAN 110-50IF	C 90
		DAN 110-55IF	
Vantis		<u>DAN 40IF/A, DAN 50IF/A</u>	Rund
V 34U		DAN 55IF/A	R 44B
V 40U		DAN 100-50IF/A	
V 45U		DAN 100-50IF/A EL	
V 50-42U		DAN 100-55IF/A	
V 50-35U + V 11U		DAN 110-50IF/A	
V 55U		DAN 110-55IF/A	
VX 40U Varix			
VX 45U Varix		Vantis	
VX 50-42U Varix		V 34IF/12, V 40IF/12	
VX 55U Varix		<u>V 45IF/12, V 50-42IF/12</u>	
		<u>V 50-35IF/12, V 55IF/12</u>	
Silver Star		<u>V 50IF/A, VX 40IF/15 Varix</u>	
SIL 18U + SIL 34U		VX 45IF/15 Varix	
SIL 18/34U		VX 50-42IF/15 Varix	
SIL 45U		VX 55IF/15 Varix	
SIS 50U			
SIL 50U + SIL 9U		Silver Star	
SIL 55U		<u>SIL 45IF/12, SIS 50IF/12</u>	
		SIL 55IF/12	
Comfort			
COM 34U		Daneo (Cristalite Plus)	
COM 40U		DAN CP 45F/17	
		DAN CP 50F/17	
		DAN CP 55F/17	

SCHOCK

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 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 13310:2003
Résistance statique (LR)	NPD	EN 13310:2003
Durabilité (DA)	Passé	EN 13310:2003

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:

Patricia Liebhäuser, Chef de laboratoire

DocuSigned by:
Patricia Liebhäuser
48BBAC3C565545B...

DS
Schock GmbH
Hofbauerstraße 1
94209 Regen

Regen, 04.04.2023

SCHOCK

Annexe à la déclaration des performances N° 724625-2

Daneo N-100S (DAN CP 45U)
Daneo N-100 (DAN CP 50U)
Daneo N-100L (DAN CP 55U)
Brooklyn N-100S (BYK N 100S U)
Brooklyn N-100 (BYK N 100U)
Brooklyn N-100L (BYK N 100L U)
Quadro N-100 (QUA N 100)
Carbon N-100 (CAR N 100U)
Daneo N-100S (DAN CP 45F/17)
Daneo N-100 (DAN CP 50F/17)
Daneo N-100L (DAN CP 55F/17)
Nemo N-100 (NEM N 100)
Primus D-100 (PRI D 100)
Primus D-100L (PRI D 100L)
Primus D-150 (PRI D 150)