



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, 01.03.2024


Marco Suter

Co-président directeur général


Cuong Phan

Product Manager

Éviers sous pierre		Éviers - pour montage affleuré - à bords plats	Éviers - pour montage affleuré - à encastrer
Linero ¹	Accento ¹	Linero ¹	Linero ²
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	Daneo ³
LIO 50U			DAN CP 45F/17
LIO 55U	GastroMaXX ¹	Daneo ¹	DAN CP 50F/17
	MGM 1U + MGM 2U	DAN 18IF/12	DAN CP 55F/17
Daneo ¹		DAN 34F/7	
DAN 18U + DAN 34U	Rund ¹	DAN 34IF/12	Silver Star ¹
DAN 40U	R 44BU	DAN 40F/7	SIL 50
DAN 45U		DAN 40IF/12	SIL 100
DAN 50U	Linero ²	DAN 45F/7	
DAN 55U	LIO CD 50U	DAN 45IF/12	Zaros ¹
		DAN 50F/7	ZOS 75
Vantis ¹	Daneo ³	DAN 50IF/12	ZOS 90
V 34U	DAN CP 45U	DAN 55F/7	ZOS 100
V 40U	DAN CP 50U	DAN 55IF/12	
V 45U	DAN CP 55U	DAN 100-50IF	Comfort ¹
V 50-42U		DAN 100-50IF EL	COM 34
V 50-35U + V 11U		DAN 100-55IF	COM 40
V 55U		DAN 110-50IF	COM 75
VX 34U Varix		DAN 110-55IF	COM 90
VX 40U Varix		DAN 40IF/A	C 75
VX 45U Varix		DAN 50IF/A	C 90
VX 50-42U Varix		DAN 55IF/A	
VX 55U Varix		DAN 100-50IF/A	Rund ¹
		DAN 100-50IF/A EL	R 44B
Silver Star ¹		DAN 100-55IF/A	
SIL 18U + SIL 34U		DAN 110-50IF/A	
SIL 18/34U		DAN 110-55IF/A	
SIL 45U			
SIS 50U		Vantis ¹	
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	
Comfort ¹		V 55IF/12	
COM 34U		V 50IF/A	
COM 40U		VX 34IF/15 Varix	
		VX 40IF/15 Varix	
		VX 45IF/15 Varix	
		VX 50-42IF/15 Varix	
		VX 55IF/15 Varix	
		Silver Star ¹	
		SIL 45IF/12	
		SIS 50IF/12	
		SIL 55IF/12	
		Accento ¹	
		A 65IF/12	

¹ Acier inox

² Cristadur

³ Cristalite Plus

SCHOCK

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 724625-1

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

Cristadur™

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, 01.03.2024

SCHOCK

Annexe à la déclaration des performances N° 724625-1

Linero N-100 Unterbau/undermount (LIO CD 50U)
Linero N-100 Flächenbündig/flushmount (LIO CD 50F/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

<p>DocuSigned by: Patricia Liebhäuser 48BBAC3C565545B...</p>	<p>DS Schock GmbH Hofbauerstraße 1 94209 Regen</p>
---	---

Regen, 01.03.2024

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)