

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP No 14528

1. Code d'identification unique du produit type:

Veuillez consulter la liste jointe pour connaître la référence du produit

Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction:

WB: Wandhängende(s) Bidet(s) aus Sanitärkeramik PB: Bodenstehende(s) Bidet(s) aus Sanitärkeramik

2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par la fabricant:

Hygiène personnelle (HP)

3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 paragraphe 4:

LAUFEN Bathrooms AG

Wahlenstrasse 46

CH - 4242 Laufen, Switzerland

Tél.: +41 61 765 71 11 / e-mail: info@laufen.ch / site web: www.laufen.com

4. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandant couvre les tâches visées à l'article 12 paragraphe 2:

ne s'applique pas

5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément directive (EU) 305/2011 à l'annexe V:

Système 4

6. Norme harmonisée:

EN 14528: 2004 + A1:2008

7. Performances déclarées

propriétés essentielles	Performances
Résistance à la charge (LR)	Correct
Facilité de nettoyage (CA)	Correct
Abflusswert des Überlaufes (OF)	Correct
Durabilité (DA)	Correct

La performance déclarée du produit est définie par ses caractéristiques essentielles et par le code de désignation de la liste jointe.

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique ne s'applique pas

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

page: 1/3

Signed for and on behalf of the manufacturer

Joan Pedro Santos
Manufacturing Director



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP no 14528

ÉVALUTION DE LA DURABILITÉ

Réf Produit Nom Type Produit Code de désignation Caractéristiques essentielles Code de désignation
--

Signed for and on behalf of the manufacturer

LAUFEN

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP no 14528

ÉVALUTION DE LA DURABILITÉ

Réf Produit	Nom	Type Produit	Code de désignation	Caractéristiques essentielles
H831712	Basal	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA- LR - DA
H830671	form	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA
H831671	form	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA
H830171	gallery	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA
H831171	gallery	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA
H830901	II Bagno ALESSI dOt	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA
H832901	II Bagno ALESSI dOt	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA
H830971	II Bagno ALESSI One	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA
H832971	II Bagno ALESSI One	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA
H830331	Kartell • Laufen	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA
H832331	Kartell • Laufen	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA
H830951	LAUFEN pro	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA
H830952	LAUFEN pro	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA
H832951	LAUFEN pro	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA
H832952	LAUFEN pro	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA
H830961	LAUFEN pro S	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA
H830682	Lb3	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA
H832681	Lb3	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA
H832431	living	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA
H830431	living	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA
H830432	living	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA
H830081	LUA	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA
H830551	mimo	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA
H832551	mimo	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA
H830730	moderna	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA
H830541	moderna plus	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA
H830542	moderna R	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA
H832542	moderna R	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA
H830941	mylife	WB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - LR - DA
H832941	mylife	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA
H831761	object	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA
H830761	object	PB	EN 14528 - CL 25	OF - CA - DA

Code de désignation
EN 16578 - S7
EN 16578 - S7