

DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP) – Scaldex® linteaux

1.	Code d'identification unique du produit type	Scaldex® linteaux	
2.	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4	Scaldex® linteaux	
3.	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:		
	Utilisation	Linteaux pour support de maçonnerie	
	Matériel	Acier inoxydable 1.4301 / 1.4307 / 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 selon EN 10088 pour une exposition moyenne à la corrosion	
	Charges	Charges statiques et quasi-statiques	
4.	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5	Scaldex NV Kasteelstraat 160 9255 Buggenhout - Belgique	Scaldex Nederland BV Staverenstraat 19-2 7418 CJ Deventer – Pays-Bas
5.	Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2	n.a.	
6.	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V	Système 3	
7.	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	L'organisme notifié (n°. 0960) SKG-IKOB Certificatie B.V. a réalisé des tests sur le produit selon le système 3 et a délivré le certificat de conformité n°. 16-PR149-SC	
8.	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée	n.a.	

Performances déclarées				
Type	Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée	
9.	Linteau H1 H=160mm B=80mm t=6mm	Longueur de linteau (mm)	Design	EN 845-2:2013
		Capacité de charge ELS (kN)	Design	
		Déviations (mm)	Moins que le minimum de (5 mm ; 1/500 x surtension)	
		Masse de surface (kg/m ²)	Design	
		Résistance thermique (W/mK)	50	
		Durabilité	Matériau/laquage référence L1 ou L23	
		Absorption d'eau	NPD	
		Perméabilité de la vapeur d'eau		
		Résistance au feu		
		Substances dangereuses	Résistant	
Durabilité (congélation/décongélation)	Design			
Masse (kg/m)	150			
Longueur minimale d'appui (mm)				
10.	Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9			

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Wim Cardoen, directeur Scaldex Belgique



Marcel Smit, directeur Scaldex Pays-Bas