

SMIPH001



- *Code d'identification unique du type de produit:*
S-IPH
- *Type, lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction comme requis en application de l'article 11(4):*
Voir annex 1
- *Usage(s) prévu(s) du produit de construction selon la spécification technique harmonisée applicable comme envisagée par le fabricant:*

Intended use or uses of the construction product according to ETAG 014	
Type générique	Ancrages plastiques cloués pour la fixation de systèmes composites d'isolation thermique extérieure avec enduit en béton et en maçonnerie (ETICS)
Matériau de base	Béton et maçonnerie, catégories d'utilisation A, B, C, D, E
Matériau :	Manchon d'ancrage : - Polypropylène vierge, couleur naturelle Elément d'expansion : - S-IPH 10/p : Polyamide renforcé de fibre de verre PA6 GF30, noir - S-IPH 10/s Clou en acier zingué avec tête de protection en plastique injecté, PA6 GF30, noir
Utilisation prévue	Ancres en plastique, en matériau vierge ou non vierge, pour la fixation de systèmes composites d'isolation thermique extérieure avec enduit.

- *Nom, nom commercial enregistré ou marque commerciale enregistrée et adresse de contact du fabricant comme requis en application de l'article 11 (5):*

pgb-Polska Sp. z o.o. - ul. Fryderyka Wilhelma Redena 3 - PL 41-807 Zabrze - Poland

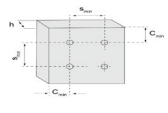
- *Système ou systèmes d'évaluation et vérification de la consistance des performances du produit de construction comme stipulé à l'annexe V:*








System 2+

- *En Cas d'une déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une Evaluation Technique Européenne a été émise:*

ETA - 18/0728 par	ITB Poland
TAB nr	NB 1488
Selon	EAD 330196-01-0604
Certificat de conformité	1488-CPR-0570/Z
Sous système	2+

- Performances déclarées

Installatieparameters					
				S-IPH 10/p	S-IPH 10/s
	d ₀	Diamètre du foret	[mm]	10	10
	L _a	Longueur de la cheville	[mm]	70-300	70-300
	D	Diamètre du rondelle	[mm]	60	60
	d _n	Diamètre de l'élément d'expansion	[mm]	5,1	5,0
	L _s	Longueur de l'élément d'expansion	[mm]	75-305	75-305
	h _{ef}	Profondeur d'ancrage effective	[mm]	≥ 50	≥ 50
	h ₁	Profondeur du trou foré	[mm]	≥ 60	≥ 60
	h _{min}	Epaisseur minimale du béton	[mm]	100	100
	S _{min}	Distance entraxe min dans béton	[mm]	100	100
	C _{min}	Distance au bord min dans béton	[mm]	100	100

Performances					
			S-IPH 10/p	S-IPH 10/s	Perçage
	Béton C12/15 (A)	[kN]	0,70	0,70	marteau
	Béton C16/20 ÷ C50/60 (A)	[kN]	1,00	1,00	marteau
	Brique pleine MZ ≥ 20N/mm ² (B) C30/37	[kN]	1,20	1,20	marteau
	Brique pleine MZ+H ≥ 20N/mm ² (B) C40/50	[kN]	0,55	0,85	marteau
	Block silico-calcaire ≥ 20N/mm ² (B) C50/60	[kN]	1,20	1,20	marteau
	Block silico-calcaire creux ≥ 12N/mm ² (C)	[kN]	0,65	0,75	rotation
	Brique perforée ≥ 12N/mm ² (C)	[kN]	0,40	0,45	rotation
	Brique perforée ≥ 10N/mm ² (C)	[kN]	0,35	0,40	rotation
	Béton léger LAC ≥ 5N/mm ² (D)	[kN]	0,45	0,65	rotation
	Parpaing LAC ≥ 5N/mm ² (D)	[kN]	0,15	0,15	rotation
	Béton cellulaire ≥ 2N/mm ² (E)	[kN]	0,35	0,30	rotation
	Béton cellulaire ≥ 3,5N/mm ² (E)	[kN]	0,40	0,40	rotation

EOTA TR 026					
			S-IPH 10/p	S-IPH 10/s	
F _{plate}	Résistance caractéristique de la rondelle	[kN]	1,43	1,43	
C _{plate}	Rigidité de la rondelle	[kN/mm]	0,40	0,40	



- *Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées. Cette déclaration des performances est émise sous la seule responsabilité de pgb-Europe nv. Signé pour et au nom du fabricant par:*

Lieu et date de délivrance	Signé pour et au nom du fabricant par		
Melle, 28/09/2018	<table border="1"><tr><td>nv pgb-Europe sa Gontrode Heirweg 170 9090 MELLE BE 0425 888 396</td><td>Johannes Heye, product manager </td></tr></table>	nv pgb-Europe sa Gontrode Heirweg 170 9090 MELLE BE 0425 888 396	Johannes Heye, product manager 
nv pgb-Europe sa Gontrode Heirweg 170 9090 MELLE BE 0425 888 396	Johannes Heye, product manager 		

Annex 1 : Product overview





Carton box packing - Kartonverpakking - Boîte carton

size	pgb code	EAN13		
10x70	SM0IPHN001000703	5902134201696	200	6000
10x90	SM0IPHN001000903	5902134201702	200	6000
10x120	SM0IPHN001001203	5902134201726	200	6000
10x140	SM0IPHN001001403	5902134201733	200	6000
10x160	SM0IPHN001001603	5902134201740	200	6000
10x180	SM0IPHN001001803	5902134201757	200	6000
10x200	SM0IPHN001002003	5902134201764	200	6000
10x220	SM0IPHN001002203	5902134201771	100	3000
10x260	SM0IPHN001002603	5902134201788	100	3000



Carton box packing - Kartonverpakking - Boîte carton

size	pgb code	EAN13		
10x70	SM0IPHN011000703	5902134211671	200	6000
10x90	SM0IPHN011000903	5902134211664	200	6000
10x120	SM0IPHN011001203	5902134211657	200	6000
10x140	SM0IPHN011001403	5902134211640	200	6000
10x160	SM0IPHN011001603	5902134211633	200	6000
10x180	SM0IPHN011001803	5902134211626	200	6000
10x200	SM0IPHN011002003	5902134211619	200	6000
10x220	SM0IPHN001002203	5902134211602	100	3000
10x260	SM0IPHN011002603	5902134211596	100	3000

Autres types d'emballage possible