

SMIPH001



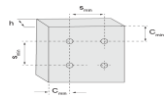
- *Unieke identificatiecode van het product:*
S-IPH
- *Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:*
Zie bijlage 1
- *Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:*








Intended use or uses of the construction product according to ETAG 014	
Generic type	Nailed-in plastic anchors for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and in masonry (ETICS)
Base material	Concrete and masonry, use categories A, B, C, D, E
Material:	Anchor sleeve: - Virgin polypropylene, natural colour Expansion element: - S-IPH 10/p: Glass fibre reinforced polyamide PA6 GF30, black - S-IPH 10/s: Zinc plated steel nail with injected plastic protection head, PA6 GF30, black
Intended use	Plastic anchors made of virgin or non-virgin material for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering"

- *Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:*
pgb-Polska Sp. z o.o. - ul. Fryderyka Wilhelma Redena 3 - PL 41-807 Zabrze - Poland
- *Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:*
System 2+
- *Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:*

ETA - 18/0728 issued by	ITB Poland
Body nr	NB 1488
On the basis of	EAD 330196-01-0604
Certificate of Conformity	1488-CPR-0570/Z
Under System	2+

- Essentiële kenmerken

Installatieparameters					
			S-IPH 10/p	S-IPH 10/s	
	d_0	Nominale boordiameter	[mm]	10	10
	L_a	Lengte van de plug	[mm]	70-300	70-300
	D	Diameter plaat	[mm]	60	60
	d_n	Diameter expansiepin	[mm]	5,1	5,0
	L_s	Lengte expansiepin	[mm]	75-305	75-305
	h_{ef}	Effectieve plaatsingsdiepte	[mm]	≥ 50	≥ 50
	h_1	Boorgatdiepte	[mm]	≥ 60	≥ 60
	h_{min}	Minimum betondikte	[mm]	100	100
	S_{min}	Minimum tussenruimte bij gescheurd beton	[mm]	100	100
C_{min}	Minimum randafstand bij gescheurd beton	[mm]	100	100	

Plaatstijfheid volgens EOTA TR 026					
			S-IPH 10/p	S-IPH 10/s	Boormethode
	Beton C12/15 (A)	[kN]	0,70	0,70	hamer
	Beton C16/20 ÷ C50/60 (A)	[kN]	1,00	1,00	hamer
	Volle baksteen MZ $\geq 20N/mm^2$ (B) C30/37	[kN]	1,20	1,20	hamer
	Volle baksteen MZ+H $\geq 20N/mm^2$ (B) C40/50	[kN]	0,55	0,85	hamer
	Volle kalkzandsteen $\geq 20N/mm^2$ (B) C50/60	[kN]	1,20	1,20	hamer
	Holle kalkzandsteen $\geq 12N/mm^2$ (C)	[kN]	0,65	0,75	roterend
	Geperforeerde baksteen (snelbouw) $\geq 12N/mm^2$ (C)	[kN]	0,40	0,45	roterend
	Geperforeerde baksteen (snelbouw) $\geq 10N/mm^2$ (C)	[kN]	0,35	0,40	roterend
	Aggregaatbeton LAC $\geq 5N/mm^2$ (D)	[kN]	0,45	0,65	roterend
	Hol aggregaatbeton LAC $\geq 5N/mm^2$ (D)	[kN]	0,15	0,15	roterend
	Cellenbeton $\geq 2N/mm^2$ (E)	[kN]	0,35	0,30	roterend
	Cellenbeton $\geq 3,5N/mm^2$ (E)	[kN]	0,40	0,40	roterend

Plaatstijfheid volgens EOTA TR 026				
			S-IPH 10/p	S-IPH 10/s
F_{plate}	Karakteristieke belastingsweerstand van de plaat	[kN]	1,43	1,43
C_{plate}	Plaatstijfheid	[kN/mm]	0,40	0,40



- *De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:*

Plaats en datum van uitgave	Ondertekend voor en namens de fabrikant door	
Melle, 28/09/2018	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

Andere verpakkingen mogelijk