

	<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</b> In accordo a Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011
	DoP N° 8-10

<b>1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</b> VLS
---

<b>2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:</b> VLS x diametro nominale lunghezza totale/lunghezza filettatura
--

<b>3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:</b>			
<b>Utilizzo previsto</b>	Vite autoperforante per l'utilizzo in strutture portanti in legno		
<b>Misure</b>	Ø8	Ø10	
<b>L [mm]</b>	<b>Min.</b>	80	100
	<b>Max.</b>	400	400
<b>Materiale metallico dell'ancoraggio e relativa condizione di esposizione ambientale</b>	Acciaio al carbonio. Zincatura elettrolitica. Classe di servizio 1 in accordo a EN 1995-1-1.		

<b>4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:</b> Klimas Sp. z o.o.- ul. Wincentego Witosa 135/137 - Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów
--

<b>5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:</b> Non applicabile
---

<b>6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:</b> Sistema 3
--

<b>7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:</b> DiBt issued ETA-18/0817 on the basis of EAD 130118-00-0603 Notify Body n° 0769
--

<b>8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:</b> Non applicabile
---

**9. Prestazione dichiarata:**

**SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: EAD 130118-00-0603**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE IN ACCORDO A ETA-18/0817	
Diametro nominale d [mm]	Ø8	Ø10
Momento caratteristico di snervamento $M_{y,k}$ [Nmm]	25000	43000
Resistenza caratteristica unitaria a estrazione in direzione ortogonale alla fibratura $f_{ax,k}$	12,0	11,0
Resistenza caratteristica alla penetrazione della testa nell'elemento $f_{head,k}$	9,4	9,4
Resistenza caratteristica a trazione della vite $f_{tens,k}$ [kN]	25,0	36,0
Rapporto caratteristico di torsione $f_{tor,k}/R_{tor,k}$	2,45	2,0
Durabilità	Zincatura elettrolitica (Classe di servizio 1 secondo EN 1995-1-1)	

**SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA EAD 130118-00-0603**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Reazione al fuoco	Classe A1

**10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. Firmato a nome e per conto di:**

Nome e funzione	Luogo e data del rilascio	Firma
Andrea Taddei Direttore Generale	Grassobbio (Bg) - Italia 13.12.2022	