

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.ADVSPIN_DOP_17032023

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **ADV SPIN**
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: **l'identificazione del prodotto "ADV SPIN" è riportata sull'etichetta e sul Documento di Trasporto come "06 SPIN"**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **Spinotto liscio per connessioni strutturali nelle costruzioni in legno**
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: **Adveco srl - via monte Guglielmo 61 - 25060 Cogozzo di Villa Carcina (BS) - Italy**
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: **non pertinente**
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **EN 14592:2008 + A1:2012, EN 1995-1-1/A1 2008**
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: **non pertinente**
8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

Tzùs Technical and Test Institute for Construction Prague

ha effettuato

prove di tipo

secondo:

EN 14592:2008 + A1:2012, EN 1995-1-1/A1 2008

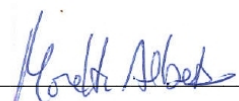
E ha rilasciato

Relazioni di prova

9. Prestazione dichiarata: **si veda pagina seguente**

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:



(firma legale rappresentante)

Cogozzo V.T. 17 – 03 – 2023

Specifica tecnica : EN 14592:2008

d(mm)	L (mm)	Materiale	f_{u,k} (MPa)	M_{v,Rk} (Nmm)
8	50 ÷ 200	S275	410	27412
10	80 ÷ 200	S275	410	48967
12	80 ÷ 500	S275	410	78664
16	100 ÷ 500	S355	470	190516
20	100 ÷ 500	S355	470	340328

Materiale /Material :

Acciaio S275 secondo EN10025 / Steel S275 according EN10025

Acciaio S355 secondo EN10025 / Steel S355 according EN10025

Durabilità / Durability : Superficie zincata $\geq 12 \mu\text{m}$ zinc / Zinc coating $\geq 12 \mu\text{m}$ zinc