

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.ADVSPIN\_DOP\_24092024

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**
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:

**KIT Karlsruher Institut für Technologie**

ha effettuato

**prove di tipo**

secondo:

**EN 14592:2008 + A1:2012**


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. 24 - 09 - 2024

### 4.3 Characteristic mechanical strength and stiffness

**Table 1:** Characteristic mechanical strength

nominal diameter d [mm]	Characteristic yield moment		
	$M_{y,k} - S235$ [Nm]	$M_{y,k} - S275$ [Nm]	$M_{y,k} - S355$ [Nm]
8	24.1	27.4	31.4
10	43.0	49.0	56.1
12	69.1	78.7	90.2
16	146	166	191
20	261	297	340
tensile strength $f_{u,k} [\frac{N}{mm^2}]$	360	410	470