$C \in$ 



## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

Regolamento (UE) n. 305/2011

SBD\_DOP\_14592

| 1. Codice di identificazione unico del       | prodotto-tipo:  SBD  |
|--|--|
| 2. Usi previsti:                             | Spinotti per connessioni strutturali nelle costruzioni in legno  |
|  | Dowel to be used for structural connections in timber constructions  |
| 3. Fabbricante:                              | Rotho Blaas srl - via dell'Adige 2/1 - 39040 Cortaccia (BZ) - Italy  |
| 4. Mandatario:                               | non pertinente   |
| 5. Sistemi di VVCP:                          | Sistema 3  |
| 6a. Norma armonizzata:                       | EN 14592:2008+A1:2012  |
| Organismi notificati: <i>Karlsruher Inst</i> | itut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (No. 0769)   |
| 6b. Documento per la valutazione eu          | ropea:  non pertinente   |
| Valutazione tecnica europea:                 | non pertinente   |
| Organismo di valutazione tecnica             |  |
| Organismi notificati:                        | non pertinente   |
| 7. Prestazioni dichiarate:                   | si veda pagina seguente  |
| 8. Documentazione tecnica appropria          | ata e/o documentazione tecnica specifica:  non pertinente  |
|  | sabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del stazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. |
| Firmato a nome e per conto del fabbricar     | nte da:  Robert Blaas  |
| Cortaccia, 09.01.2017                        | Robert Blaas Legale Rappresentante   |

Il presente documento si compone di pagine 2





## 7. Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali            |           |    | Prestazione              | Specifica tecnica  |
|---------------------------------------|-----------|----|--------------------------|--------------------|
|                                       | d         | mm | 7,5                      |                    |
| Prodotto-tipo                         |           |    | SBD7.5                   |                    |
| Momento caratteristico di snervamento | $M_{y,k}$ | Nm | 42,00                    |                    |
| Materiale                             |           | I. | AISI 10B21               |                    |
| Materiale                             |           |    | (ASTM A 510)             | EN                 |
| Protezione alla corrosione            | Fe/Zn     | μ  | ≥ 8                      | 14592:2008+A1:2012 |
| Durabilità                            |           |    | Classi di servizio 1 - 2 |                    |

Il documento originale è in lingua inglese. Le versioni nelle altre lingue sono state tradotte partendo da tale documento.