

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Regolamento (UE) n. 305/2011

**WHT\_CPR\_rev01 v2**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**WHT**

2. Usi previsti:

**Angolare per forze di trazione WHT per giunzioni legno/legno, legno/cemento, legno/acciaio.**

*WHT hold down for timber/ timber, timber /concrete, timber/steel connections.*

3. Fabbricante:

**Rotho Blaas srl - via dell'Adige 2/1 - 39040 Cortaccia (BZ) - Italy**

4. Mandatario:

**non pertinente**

5. Sistemi di VVCP:

**Sistema 2+**

6a. Norma armonizzata:

**non pertinente**

Organismi notificati:

**non pertinente**

6b. Documento per la valutazione europea:

**ETAG 015: 2013**

Valutazione tecnica europea:

**ETA-11/0086 (2015-01-26)**

Organismo di valutazione tecnica:

**ETA-DANMARK A/S**

Organismi notificati:

**Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (No. 0769)**

7. Prestazioni dichiarate:

**si veda pagina seguente**

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

**non pertinente**

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Cortaccia, 11.10.2017



**Robert Blaas**  
**Legale Rappresentante**

Il presente documento si compone di pagine 2  
 IT

Page 1 of 2

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica
Identificazione	Allegato A di ETA-11/0086 valido dal 2015-01-26	ETAG 015: 2013 ETA-11/0086
<b>Resistenza meccanica e stabilità (BWR1)</b>		
Resistenza caratteristica	Allegato B di ETA-11/0086 valido dal 2015-01-26	ETAG 015: 2013 ETA-11/0086
$F_{1,k}$		
Materiale	S355 (WHT) / S235 (WHT washer)	
Rigidezza	NPD	
Duttilità in test ciclici	NPD	
Durabilità	Soddisfacenti se utilizzati per strutture in legno secondo Eurocodice 5. Classi di servizio 1 - 2.	
Idoneità all'uso		
<b>Sicurezza in caso di incendio (BWR2)</b>		
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	EC Decision 2000/605/EC
<b>Igiene, salute e ambiente (BWR3)</b>		
Influenza sulla qualità dell'aria	Materiali non pericolosi	ETAG 015: 2013 ETA-11/0086
<b>Uso sostenibile delle risorse naturali (BWR7)</b>		
Uso sostenibile delle risorse naturali	NPD	ETAG 015: 2013 ETA-11/0086

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