

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Verordnung (EU) nr. 305/2011

**NINO\_DOP\_220089**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**NINO**

2. Verwendungszweck(e):

**Winkelverbinder für Holz / Holz-, Holz / Beton-, Holz / Stahl-Verbindungen.**

*Angle bracket for timber/ timber, timber /concrete, timber/steel connections.*

3. Hersteller:

**ROTHO BLAAS SRL - via dell'Adige 2/1 - 39040 Cortaccia (BZ) - Italy**

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+**

6. b) Europäisches Bewertungsdokument:

**EAD 130186-00-0603: 2020**

Europäische Technische Bewertung:

**ETA-22/0089 (2022-08-25)**

Technische Bewertungsstelle:

**ETA-DANMARK A/S**

Notifizierte Stelle(n):

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

7. Erklärte Leistung(en):

**Sehen Sie folgende Seite**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Cortaccia, 16/09/2022



**Luca Sestigiani**  
**Technischer Leiter**

Dieses Dokument besteht aus Seiten 2

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung(en)	Technische Spezifikation	
Identifizierung	Anhang A - <a href="#">ETA-22/0089</a>	EAD 130186-00-0603 ETA-22/0089	
<b>Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR1)</b>			
Festigkeit	Anhang B - ETA-22/0089	EAD 130186-00-0603 ETA-22/0089	
Steifigkeit	Anhang B - ETA-22/0089		
Duktilität	NPD		
Widerstand gegen seismische Einwirkungen	NPD		
Korrosionsbeständigkeit	Dauerhaftigkeit		zufriedenstellend, wenn in Holzbauteilen nach Eurocode 5 verwendet. Service-Klasse 1 - 2.
	Gebrauchstauglichkeit		
<b>Brandschutz (BWR2)</b>			
Brandverhalten	Euroklasse A1	EN 13501-1 CDR 2016/364 ETA-22/0089	

Das Originaldokument ist auf Englisch. Versionen in anderen Sprachen werden ab diesem Dokument übersetzt.