

DECLARATION OF PERFORMANCE / LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. / Nr. 2025/CPR/95108/12432/056-00

1. Unique identification code of the product-type: / Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	311025 Aluminum and Steel components and kits / Aluminium- und Stahlkomponenten und -bausätze																				
2. Intended use(es): / Verwendungszweck(e):	For use as structural component in wall mounting slats Patio Roof/ Zur Verwendung als Bauteil in TERRASSENÜBERDACHUNG MIT LAMELLENDACH																				
3. Manufacturer: / Hersteller:	Yotrio Group Co., Ltd. No. 536 Binhai 5th Road, Hangzhou Bay New Zone, Ningbo, Zhejiang, CHINA																				
4. Authorised representative: / Bevollmächtigter:	N/A																				
5. System/s of AVCP: / System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+																				
6.																					
a) Harmonised standard: / Harmonisierte Norm:	EN 1090-1:2009+A1:2011																				
Notified body(ies): / Notifizierte Stelle(n):	SGS ICS Italia S.r.l. NB no. 1381																				
7. Declared performance(s): / Erklärte Leistung(en):																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; padding: 5px;">The list of essential characteristics / die Auflistung der wesentlichen Merkmale</th> <th style="width: 50%; padding: 5px;">Performance class / Leistungsklassen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Tolerances on geometrical data / Toleranzen der geometrischen Daten</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">EN 1090-2 und EN 1090-3</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Weldability / Schweißfähigkeit</td> <td style="padding: 5px;">ISO 15608 Gruppe 1.1 , 8.1 gemäß EN ISO 15614-1; ISO 15608 Gruppe 23 gemäß EN ISO 15614-2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Fracture toughness / Bruchfestigkeit</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">27 J, 20 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Reaction to fire / Brandverhalten</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Class A1 / Klasse A1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Release of cadmium and its compounds / Freisetzung von Cadmium und seinen Verbindungen</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Emission of radioactivity / Freisetzung von Radioaktivität</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Durability / Haltbarkeit</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Load bearing capacity / Tragfähigkeit</td> <td style="padding: 5px;">Entwurf nach EN 1999-1, siehe beiliegende Entwurfsunterlagen und Berechnungen</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Execution class / Güteklasse</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">EXC1</td> </tr> </tbody> </table>	The list of essential characteristics / die Auflistung der wesentlichen Merkmale	Performance class / Leistungsklassen	Tolerances on geometrical data / Toleranzen der geometrischen Daten	EN 1090-2 und EN 1090-3	Weldability / Schweißfähigkeit	ISO 15608 Gruppe 1.1 , 8.1 gemäß EN ISO 15614-1; ISO 15608 Gruppe 23 gemäß EN ISO 15614-2	Fracture toughness / Bruchfestigkeit	27 J, 20 °C	Reaction to fire / Brandverhalten	Class A1 / Klasse A1	Release of cadmium and its compounds / Freisetzung von Cadmium und seinen Verbindungen	NPD	Emission of radioactivity / Freisetzung von Radioaktivität	NPD	Durability / Haltbarkeit	NPD	Load bearing capacity / Tragfähigkeit	Entwurf nach EN 1999-1, siehe beiliegende Entwurfsunterlagen und Berechnungen	Execution class / Güteklasse	EXC1	
The list of essential characteristics / die Auflistung der wesentlichen Merkmale	Performance class / Leistungsklassen																				
Tolerances on geometrical data / Toleranzen der geometrischen Daten	EN 1090-2 und EN 1090-3																				
Weldability / Schweißfähigkeit	ISO 15608 Gruppe 1.1 , 8.1 gemäß EN ISO 15614-1; ISO 15608 Gruppe 23 gemäß EN ISO 15614-2																				
Fracture toughness / Bruchfestigkeit	27 J, 20 °C																				
Reaction to fire / Brandverhalten	Class A1 / Klasse A1																				
Release of cadmium and its compounds / Freisetzung von Cadmium und seinen Verbindungen	NPD																				
Emission of radioactivity / Freisetzung von Radioaktivität	NPD																				
Durability / Haltbarkeit	NPD																				
Load bearing capacity / Tragfähigkeit	Entwurf nach EN 1999-1, siehe beiliegende Entwurfsunterlagen und Berechnungen																				
Execution class / Güteklasse	EXC1																				
8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation: / Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:	1381-CPR-704																				

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

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.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: / Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name, Title / Name, Funktion	ppa. Ing. Christoph Angerer / Prokurist
Place / Ort	Linz
Date / Datum	2025-10-25
Signature / Unterschrift	HELLWEG - Ihr Baufreund Einkaufs GmbH, Neubauzeile 102, A-4030 Linz, Austria 