

Leistungserklärung RIFFELBLECHE

Seite 1 von 2 Rev.8 del 15/09/22

Leistungserklärung Nr. 1

1. Identifikationsnummer des Produkttyps:

Bleche (SHEET) - Identifikationsnummer: BAxxxxxxxxxxxXXxx, BAxxxxxxxxxxQxx

Der Code spezifiziert: Legierung (alloy), Dicke (mm), Zustand (temper), Breite (mm), Länge (mm), Oberflächentyp: Riffel, Dickentoleranz, Schutzart.

<u>z.B.</u> **BA3D2000H0F1500030000KCB**, **BA3D2000H0F1500030000QCB** (BA=Blech, 3D=Legierung 3105, 2000= dicke 2 mm, H0F=Zustand F, 15000=Breite 1500 mm, 30000=Länge 3000 mm, K=Riffelblech Quintett-Muster <u>ODER</u> Q=Riffelblech Duett-Muster, C= zentrierte Dickentoleranz, B= ohne Schutz)

In **TAB.1** – Identifikation der Legierungen, Zustand und möglichen Dicken.

Legierung (Alloy)	Zustand (Temper)		RANGE Th.
Numerical designations NI EN 573-3	F	H114	von-bis
EN AW 5754		Х	2.0-6.0
EN AW 3105	Х		1.5-4.0

TAB.1)

- **2. Verwendungszweck(e):** Verwendung in inneren und äußeren tragenden Strukturen.(internal and external load-bearing structural construction works)
- 3. Hersteller:

Profilglass S.p.A., via Meda 28, Bellocchi di Fano, 61032 (PU) Italia

4. Bevollmächtigter: N.A.

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: system 2+

6a. Harmonisierte Norm: EN 15088:2005 Notifizierte Stelle(n): Bureau Veritas **Zertifikat zahl**: 1370-CPR-1296

6b. Europäisches Bewertungsdokument: N.A. Europäische Technische Bewertung: N.A. Technische Bewertungsstelle: N.A. Notifizierte Stelle(n): N.A.

Leistungserklärung RIFFELBLECHE

Seite 2 von 2 Rev.8 del 15/09/22

7. Angegebene Leistungen

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte Bezugsnorm	
Toleranzen der Form und	Konform,		
der Abmessungen	gemäß		
a.e. 7 .e	UNI EN 1386		
	Konform,		
Bruchdehnung	gemäß		
	UNI EN 1386		
	Konform,		
Zugfestigkeit	gemäß		
	UNI EN 1386		
Dehngrenze	Konform,		
	gemäß		
	UNI EN 1386		
Schweissbarkeit	NPD	EN 15088:2005	
	Konform,		
Biegung	gemäß		
	TAB.2		
Dauerfestigkeit	NPD		
	Konform,		
Gefaehrliche Stoffe (regolamentiert)	gemäß		
	Regulierung		
	(CE) n. 1907/2006		
(regolariichtert)	(REACH),		
	Direktive 2011/65/CE		
	(RoHS)		
Dauerhaftigkeit	NPD		
(Korrosionswiederstand)	2		

Legierung (Alloy)	Zustand (Temper)		
Numerical designations	F	H114	
EN AW 5754		B2	
EN AW 3105	B2		

TAB. 2)Biegung (bendability)

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: $\mathsf{N}.\mathsf{A}$

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 Giancarlo Paci, ort Bellocchi di Fano, datum 15/09/2022.

