

Leistungserklärung Nr. 1

1. Identifikationsnummer des Produkttyps:

Bleche (SHEET) - Identifikationsnummer: BAxxxxxxxxxxKxx, BAxxxxxxxxxxQxx

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

z.B. **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 ODER Q=Riffelblech Duett-Muster, C= zentrierte Dickentoleranz, B= ohne Schutz)

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

<i>Legierung (Alloy)</i> <i>Numerical designations</i> <i>NI EN 573-3</i>	<i>Zustand (Temper)</i>		<i>RANGE Th.</i> <i>mm</i>
	<i>F</i>	<i>H114</i>	<i>von-bis</i>
EN AW 5754		X	2.0-6.0
EN AW 3105	X		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.

7. Angegebene Leistungen

<i>Wesentliche Eigenschaften</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte Bezugsnorm</i>
Toleranzen der Form und der Abmessungen	Konform, gemäß UNI EN 1386	EN 15088:2005
Bruchdehnung	Konform, gemäß UNI EN 1386	
Zugfestigkeit	Konform, gemäß UNI EN 1386	
Dehngrenze	Konform, gemäß UNI EN 1386	
Schweisbarkeit	NPD	
Biegung	Konform, gemäß TAB.2	
Dauerfestigkeit	NPD	
Gefahrliche Stoffe (regolamentiert)	Konform, gemäß Regulierung (CE) n. 1907/2006 (REACH), Direktive 2011/65/CE (RoHS)	
Dauerhaftigkeit (Korrosionswiderstand)	NPD	

<i>Legierung (Alloy) Numerical designations</i>	<i>Zustand (Temper)</i>	
	<i>F</i>	<i>H114</i>
EN AW 5754		B2
EN AW 3105	B2	

TAB. 2)Biegung (bendability)

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:
N.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.