

### DECLARATION DE PERFORMANCE

#### Nr. 3

#### 1. Code d'identification unique du produit-type:

**Bobine ( COIL and STREEP)- code article: NAxxxxxxxxxxxKxx,**

Le code spécifie: alliage ( alloy), épaisseur (mm), état physique (temper), largeur ( mm), type de surface: damier, tolérances d'épaisseur, type de revêtement.

ex. **NA3D2000H0F10000KCB** (NA=Bobine, 3D=alliage 3105, 2000= épaisseur 2.0 mm, H0F=état physique F, 10000=largeur 1000 mm, K= damier, C= tolérance d'épaisseur centré, B= sans revêtement)

In **TAB.1** – Identification alliages, état physique et épaisseurs possibles.

<b>Alliage (Alloy)</b> <i>Désignation numérique</i> <i>Numerical designations</i> <i>UNI EN 573-3</i>	<b>Etat Physique</b> <i>(Temper)</i>		<b>Fourchette</b> <i>Ep. mm</i>
	<b>F</b>	<b>H114</b>	<b>da-a</b>
<b>EN AW 5754</b>		X	2.0-6.0
<b>EN AW 3105</b>	X		2.0-4.0

**TAB.1)**

**2. Usage(s) prévu(s) :** Application en structures de support interne et externe (internal and external load-bearing structural construction works)

#### 3. Fabricant:

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

**4. Mandataire:** N.A.

**5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:** système 2+

**6a. Norme harmonisée:** EN 15088:2005

**Organisme(s) notifié(s):** Bureau Veritas

**Nombre de certificate:** 1370-CPR-1296

**6b) Document d'évaluation européen:** N.A.

**Évaluation technique européenne:** N.A.

**Organisme d'évaluation technique:** N.A.

**Organisme(s) notifié(s):** N.A.

### 7. Performances déclarées

<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performance</i>	<i>Norme harmonisée de référence</i>
Tolérance de forme et dimensionnelles	Conforme, selon les UNI EN 1386	EN 15088:2005
Allongement	Conforme, selon les UNI EN 1386	
Limite de rupture	Conforme, selon les UNI EN 1386	
Limite d'élasticité	Conforme, selon les UNI EN 1386	
Soudabilité	NPD	
Pliage	Conforme, selon les TAB.2	
Résistance à la fatigue	NPD	
Substances dangereuses (réglementées)	Conforme, selon les règlement (CE) n. 1907/2006 (REACH), Directive 2011/65/CE (RoHS)	
Durabilité (résistance à la corrosion)	NPD	

<i>Alliage (Alloy) Désignation numérique</i>	<i>Etat Physique (Temper)</i>	
	<i>F</i>	<i>H114</i>
<b>EN AW 5754</b>		B2
<b>EN AW 3105</b>	B2	

**TAB. 2) pliage (bendability)**

### 8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: N.A.

**Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.**

Signé pour le fabricant et en son nom par Giancarlo Paci, à Bellocchi di Fano, le 02/04/2017.

