

## DECLARATION DE PERFORMANCE Nr. 1

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

#### Tôles (SHEET) - code article: BAxxxxxxxxxxxKxx.

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

es. BA3D2000H0F1500030000KCB (BA=Tôle, 3D=alliage 3105, 2000= épaisseur 2 mm, H0F=état physique F, 15000=largeur 1500 mm, 30000=longueur 3000 mm, K= damier, C= tolérance d'épaisseur centrée, B= sans revêtement)

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

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

