



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero **1370-CPR-1338**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

PRODOTTO	ALLUMINIO E LEGHE DI ALLUMINIO
SPECIFICHE	Norma armonizzata di riferimento
Vedasi Allegato A	EN 15088:2005 – Alluminio e leghe di alluminio – Prodotti strutturali per impieghi nelle costruzioni

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

FABBRICANTE	ANODALL EXTRUSION S.p.A. SEDE LEGALE: Via del Lavoro, 1 – 37060 TREVENUOLO (VR)
--------------------	--

e fabbricato nello stabilimento di produzione:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE	Via del Lavoro, 1 – 37060 TREVENUOLO (VR)
-----------------------------------	---

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA delle norme armonizzate sopra elencate nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che **il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti applicabili.**

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **22-06-2017** e rimane valido fino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non sono modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del controllo della produzione in fabbrica.

Milano, il 22-06-2017

Rev. 0



Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370

Via Miramare, 15 – 20126 Milano - ITALIA

BUREAU VERITAS
Certification



Allegato A al
Certificato di Conformità
del Controllo della Produzione in Fabbrica
emesso da
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° 1370-CPR-1338 del 22/06/2017

Rilasciato a:

ANODALL EXTRUSION S.p.A.

SEDE LEGALE E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Via del Lavoro, 1 – 37060 TREVENUOLO (VR)

DESCRIZIONE:

PROFILATO ESTRUSO (EN 755-1 – EN 755-2 – EN 755-9)
PROFILATO DI PRECISIONE (EN 12020-1 – EN 755-2 – EN 12020-2)

<i>DESIGNAZIONE LEGA (EN 573-3)</i>	<i>STATO METALLURGICO (EN 515)</i>
<i>EN AW 6005A</i>	<i>T6</i>
<i>EN AW 6060</i>	<i>T6, T66</i>
<i>EN AW 6063</i>	<i>T6</i>
<i>EN AW 6082</i>	<i>T6</i>

Milano, li 22-06-2017

Rev. 0



Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370

Via Miramare, 15 – 20126 Milano - ITALIA