



Italia

**CERTIFICATO DI CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL**

Certificato N. / Certificate N.

0948-CPD-0122

in accordo con la Direttiva 89/106/CEE del Consiglio della Comunità Europea del 21 Dicembre 1988 sul recepimento di leggi, disposizioni e provvedimenti amministrativi degli Stati Membri relativi ai prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione – CPD), modificata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio della Comunità Europea del 22 Luglio 1993, è stato definito che il prodotto da costruzione

in compliance with the Directive 89/106/EEC of the Council of European Communities of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (Construction Products Directive – CPD), amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction products

**PRODOTTI METALLICI PER IMPIEGHI STRUTTURALI
STRUCTURAL METALLIC PRODUCTS**

elencati in allegato, per l'uso previsto in pareti di strutture come rientrante nello scopo della norma sotto indicata e prodotto dal fabbricante

listed in the annex, intended for use in structure as covered by the scope of the standard below and produced by the manufacturer

NOVELIS ITALIA S.p.A.**VIA VITTORIO VENETO, 106
20091 BRESSO (MI)**

nel sito produttivo / in the production unit

**VIA VITTORIO VENETO, 106
20091 BRESSO (MI)**

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo ed al controllo della produzione in fabbrica e che TUV ITALIA ha eseguito l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo del processo in fabbrica.

Questo certificato conferma anche il rispetto di tutte le prescrizioni relative all'attestazione del controllo della produzione in fabbrica descritte nell'Appendice ZA della norma

is submitted by the manufacturer to initial type testing of the product and a factory production control and TUV ITALIA has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate confirms also the respect of all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standard

**Alluminio e leghe di alluminio - Prodotti per applicazioni di strutture per le costruzioni
Condizioni tecniche di controllo e di fornitura**

EN 15088:2005

Aluminium and aluminium alloys - Structural products for construction works - Technical conditions for inspection and delivery

Questo certificato è stato emesso per la prima volta nella sotto indicate data e rimane valido fino a quando le condizioni definite nella suddetta norma armonizzata o le condizioni produttive nella fabbrica e nello stesso controllo della produzione in fabbrica non siano modificate significativamente. Questo certificato è valido solo se accompagnato dall'elenco dei prodotti ricompresi nel controllo della produzione in fabbrica

This certificate was first issued on the date below and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised Technical Specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly. This certificate is valid only if accompanied by the list of products under the factory production control

Data prima emissione/First issue date
2011-08-22Data ultima emissione/Last issue date
2011-08-22Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body**TUV Italia S.r.l.**
Sesto S. Giovanni (MI)
Andrea Vivi
Amministratore Delegato - CEO



Italia

**CERTIFICATO DI CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA
 CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL**

Certificato N. / Certificate N.

0948-CPD-0122

**ALLEGATO
 ANNEX**

Elenco dei prodotti:
 Products list:

<u>Designazione</u>		<u>Denominazione commerciale</u>		EN 15088	
COMPOSIZIONE CHIMICA (EN 573-3)	STATO FISICO (EN 515)	GRUPPO	FAMIGLIA DI PRODOTTO		
EN AW 1050A	H48	LAMCOLOR 600	SKY	X	
EN AW 3105	H46				
EN AW 3105	H48				
EN AW 3105	H44		GRECAL / GRONDAL	X	
	H46				
	H48				
EN AW 5010	H42				
EN AW 5010	H44				
	H45				
EN AW 5754	H44				
EN AW 8006	0		LAMCOLOR 900	STOCKAL	X
EN AW 5005	H44				
EN AW 5010	H42			WINDY / SUPERWINDY	X
EN AW 5754	H42				
EN AW 3005	H41				
EN AW 3005	H42				
EN AW 5005	H42				
EN AW 5205	H44				
EN AW 5005	H42				
EN AW 3105	H46	LAMCOLOR 950			
EN AW 3105	H46	LAMCOLOR 1200	VERAL	X	
EN AW 5005	H42				
EN AW 5005	H42	PROF 2000	PW	X	
EN AW 5010	H42				
EN AW 1050A	H18	BRIGHT	Non verniciato	X	

Data prima emissione/First issue date
 2011-08-22

Data ultima emissione/Last issue date
 2011-08-22