

Documento stampato su carta intestata della DONEV INVESTMENS HOLDING AD

Traduzione dall'inglese

L'ALUPLAST
Aluplast Sp. z.o.o.
ul. Golezycka 25 A
61-357 Poznan

Conferisce

CERTIFICATO DI APPROVAZIONE

a conferma che

LA MASTER-PLASTIK OOD

Viale Hr. Kolumb bl. 112

Sofia, Bulgaria

è un produttore approvato dei sistemi ALUPLST di infissi e porte in PVC iscritto come produttore autorizzato e i suoi prodotti soddisfano i requisiti della nostra tecnologia e dei regolamenti esistenti.

Questo certificato conferma che la società MASTER-PLASTIK ha il pieno diritto di utilizzare i risultati dell'audit GGT, eseguito su richiesta dell'Aluplast Sp. z.o.o., nell'ambito della procedura per la valutazione della conformità al Regolamento EN 14351-1.

[firma illeggibile]
[timbro della Aluplast]

Carol Reynsh
[firma illeggibile]
Il Consigliere tecnico

20/01/2015

La sottoscritta Tanya Kostadinova Kostova-Georgieva certifico la fedeltà della presente traduzione da me eseguita dall'inglese al bulgaro del documento allegato – Certificato di approvazione della Paster-Plastik OOD.

La traduzione è di 1 (una) pagina.

Traduttrice: [firma illeggibile]

Tanya Kostadinova Kostova-Georgieva

[timbro rotondo della Donev Investmens Holding AD]

La sottoscritta Albena Jivkova Bananova certifico la fedeltà della presente traduzione da me eseguita dal bulgaro all'italiano del documento allegato – Traduzione dall'inglese al bulgaro del Certificato di approvazione della Paster-Plastik OOD. La traduzione è di 1 (una) pagina.

Traduttrice: Albena Jivkova Bananova

CERTIFICATO D'ISCRIZIONE

SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ

Con il presente si certifica che:

ALUPLAST GmbH
Auf der Breit 2
D-76277 Karlsruhe
Germany

è titolare di Certificato n. **FM 10215**

e utilizza un Sistema di gestione della qualità che soddisfa i requisiti di ISO 9001:2000 per le seguenti attività:

La progettazione e lo sviluppo di sistemi di infissi PVC-U, insieme alla produzione di profili estrusi PVC-U e l'approvvigionamento, lo stoccaggio e la consegna di elementi di fissaggio e di guarnizioni. La produzione di profili PVC-U laminati con folio per infissi e porte.

In nome e per conto della BSI: [firma illeggibile]
Direttore regionale, BSI Management Systems (CEMEA)

Iscrizione iniziale: **01/07/1990**

Valido fino al: **14/10/2010**

Ultima edizione: **30/05/2008**

BSI Management Systems

Questo certificato è emesso elettronicamente e rimane di proprietà della BSI ed è vincolato ai termini del contratto.

Il certificato elettronico può essere confermato online.

Le copie stampate possono essere convalidate al www.bsi-global.com/ClientDirectory oppure al tel. +44 (0)20 8906 7033.

La British Standards Institution è stata istituita con regio decreto.

La sede della Management Systems (CEMEA): 389 Chiswick High Road, London, W4 4AL, United Kingdom.

[firma illeggibile]

[timbro rotondo della Donev Investmens Holding AD]

A handwritten signature in blue ink is written over a circular blue stamp. The stamp contains the text "АИСАН - И" at the top, "СОФИЯ" in the center, and "ДОНЕВ" at the bottom, with two asterisks on either side of the word "СОФИЯ".

Certificato n. **FM 10215**

Ubicazione	Attività iscritte:
Aluplast GmbH Auf der Breit 2 D-76277 Karlsruhe Germany	La progettazione e lo sviluppo di sistemi di infissi PVC-U, insieme alla produzione di profili estrusi PVC-U e l'approvvigionamento, lo stoccaggio e la consegna di elementi di fissaggio e di guarnizioni. La produzione di profili PVC-U laminati con folio per infissi e porte.
Aluplast GmbH Werk Ettlingen Zeppelinstrasse 11-13 D-76275 Ettlingen Germany	La progettazione e lo sviluppo di sistemi di infissi PVC-U, insieme alla produzione di profili estrusi PVC-U e l'approvvigionamento, lo stoccaggio e la consegna di elementi di fissaggio e di guarnizioni. La produzione di profili PVC-U laminati con folio per infissi e porte.
Aluplast Sp. z.o.o. Ul.Golezycka 25 A 31-357 Poznan Poland	La progettazione e lo sviluppo di sistemi di infissi PVC-U, insieme alla produzione di profili estrusi PVC-U e l'approvvigionamento, lo stoccaggio e la consegna di elementi di fissaggio e di guarnizioni. La produzione di profili PVC-U laminati con folio per infissi e porte.

Iscrizione iniziale: **01/07/1990**

Ultima edizione: **30/05/2008**

Valido fino al: **14/10/2010**

Questo certificato è emesso elettronicamente e rimane di proprietà della BSI ed è vincolato ai termini del contratto.

Il certificato elettronico può essere confermato online.

Le copie stampate possono essere convalidate al www.bsi-global.com/ClientDirectory oppure al tel. +44 (0)20 8906 7033.

La British Standards Institution è stata istituita con regio decreto.

La sede della Management Systems (CEMEA): 389 Chiswick High Road, London, W4 4AL, United Kingdom.

La sottoscritta Tanya Kostadinova Kostova-Georgieva certifico la fedeltà della presente traduzione da me eseguita dall'inglese al bulgaro del documento allegato – Certificato d'iscrizione.

La traduzione è di 2 (due) pagine.

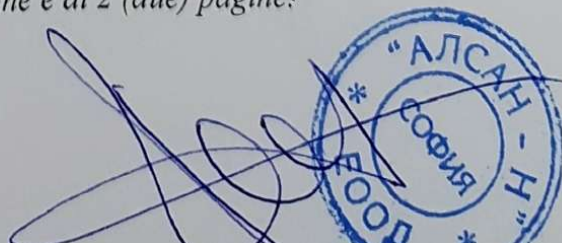
Traduttrice: [firma illeggibile]

Tanya Kostadinova Kostova-Georgieva

[timbro rotondo della Donev Investmens Holding AD]

La sottoscritta Albena Jivkova Bananova certifico la fedeltà della presente traduzione da me eseguita dal bulgaro all'italiano del documento allegato – Traduzione dall'inglese al bulgaro del Certificato d'iscrizione n. FM 10215. La traduzione è di 2 (due) pagine.

Traduttrice: Albena Jivkova Bananova



PERIZIA

455 25317/1 del 17 aprile 2007

Prova 402 25317/1 del 2 marzo 2002
Trasmittanza termica f/f

Committente: ALUPLAST GmbH
Kunststoffprofile
auf der Breit 2
76277 Karlsruhe
(ALUPLAST GmbH
Profili in plastica
auf der Breit 2
76277 Karlsruhe)

Prodotto: anta-cornice esterna all'infisso
- combinazione di profili

Marcatura: IDEAL 4000 PROFILO A 5
CAMERE (FR 140028/BR
14007)
Componenti
Cornice esterna all'infisso 70/70 mm
Cornice dell'anta: 82/79 mm

Sezione trasversale -
dimensioni: larghezza della vista 124 mm
Materiale: PVC-U / bianco
Rinforzo: acciaio, zincato
Specifiche,
altro: -
Varianti di realizzazione: vedi gli allegati

Trasmittanza termica

$$U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^*$$

*) in base al verbale di prova 402
25317/1 e ai dati supplementari
condizionati dalle modifiche

Timbro rotondo della ditta iFt -

iFt - ROSENHEIM

Motivo (base)

EN 12412-2 2003-07

Calcolo della trasmittanza termica con il
metodo della camera calda (hot-box),
parte 2 Ambiti

Presentazione

vedi l'allegato 1

Indicazioni sull'applicazione

Questa perizia serve a dimostrare la
trasmittanza termica f/f dei profili delle
cornici.

Validità

Questi dati e i risultati denominati si
riferiscono esclusivamente al sistema di
profili testato e descritto.

La determinazione della trasmittanza
termica non è un'espressione di qualità
aggiuntive che determinano la capacità e
la qualità della costruzione.

Questa perizia la sua validità con la
scadenza dei motivi di cui sopra
(standard o documenti di prova/esame).

Istruzioni di pubblicazione

È valido l'opuscolo "Termini ed
istruzioni per l'utilizzo della
documentazione di prova iFt".

La pagina di copertina può essere
utilizzata insieme all'elenco delle



