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 QOD. La traduzione è di <u>1 (una)</u> 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 1S0 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 Ultima edizione: 30/05/2008

Valido fino al: 14/10/2010

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

Certificato n. FM 10215

Ubicazione	Attività iscritte:
Aluplast GmbH	La progettazione e lo sviluppo di sistemi di infissi PVC-U,
Auf der Breit 2	insieme alla produzione di profili estrusi PVC-U e
D-76277 Karlsruhe	l'approvvigionamento, lo stoccaggio e la consegna di
Germany	elementi di fissaggio e di guarnizioni. La produzione di
	profili PVC-U laminati con folio per infissi e porte.
Aluplast GmbH	La progettazione e lo sviluppo di sistemi di infissi PVC-U,
Werk Ettlingen	insieme alla produzione di profili estrusi PVC-U e
Zeppelinstrasse 11-13	l'approvvigionamento, lo stoccaggio e la consegna di
D-76275 Ettlingen	elementi di fissaggio e di guarnizioni. La produzione di
Germany	profili PVC-U laminati con folio per infissi e porte.
Aluplast Sp. z.o.o.	La progettazione e lo sviluppo di sistemi di infissi PVC-U,
Ul.Golezycka 25 A	insieme alla produzione di profili estrusi PVC-U e
31-357 Poznan	l'approvvigionamento, lo stoccaggio e la consegna di
Poland	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 $U_f = 1.3 \text{ W/(m}^2.\text{K})^*$

*) 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.

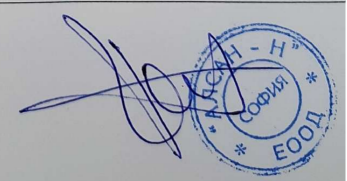
La determinazione della trasmittanza termica non è un'espressione di qualità aggiuntive che determinano la capacità e la qualità della costruzione.

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



ROSENHEIM BAY

iFt – ROSENHEIM 17 maggio 2007

Firma: [firma illeggibile] Firma: [firma

illeggibile]

Norbert Zak Hans-Jurgen

Hartman

Dirigente dott. in fisica Dott. ing.

Ufficio esecutivo fisica iFt centro vetro, materiali di costruzioni di costruzione e fisica di iFt centro vetro,

materiali costruzioni di costruzione e fisica di

costruzioni

tipologie come un sommario.

Indice

La prova consiste in 5 pagine.

Pagina di copertina

Perizia

1 Committente

2 Motivi

3 Valutazione

4 Risultato e dichiarazione

La sottoscritta Ekaterina Yosifova Klayn certifico la fedeltà della presente traduzione da me eseguita dal tedesco al bulgaro del documento allegato. La traduzione è di due pagine.

Traduttrice: Ekaterina Yosifova Klayn

[firma illeggibile]

[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 dal tedesco al bulgaro della Perizia 455 25317/1 del 17 aprile 2007.

La traduzione è di 2 (due) pagine.

Traduttrice: Albena Jivkova Bananova