



CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.
pracoviště ZLÍN, K Cihelně 304, 764 32 ZLÍN - Louky

v y d á v á

Žadatel: Deceuninck, spol. s r.o.
Vintrovna 23
664 41 Popůvky

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku

č. CV – 10 – 0943/Z

Výrobek: **Rámy plastového okna systém Inoutic Prestige se středovým těsněním a bez středového těsnění**

Výrobce: viz žadatel

Popis:

Rám a křídlo	Rám L 176 o rozměru (1200 x 1500) mm, křídlo Z 176 o rozměru (1126 x 1426) mm, výztuha rámu a křídla NA 176 o rozměru 1,5 mm
Těsnění	Vnitřní na křídle: jazýčkové, vkládané, svařované; vnější na rámu: jazýčkové, vkládané, svařované, středové na rámu MD 176 v případě zkušební vzorku č. 527A/10, jazýčkové, vkládané, svařované, vnější těsnění desky svařované součástí profilu křídla
Zasklívací profil	Zasklívací lišta G 730/D se strojově navlečeným těsněním (tzv. měkké PVC)
Kování	Celoobvodové kování ROTO NT, 6 bodový uzávěr, pojistka, 2x OS závěsy přišroubované na líci, ovládání klikou

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_f	ČSN EN 12412-2	1,1 W/(m ² .K)

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami požadovanými normou:

Vyhovuje ČSN 73 0540, část 2
- na maximální požadovaný součinitel prostupu tepla $U_N \leq 1,7$ W/(m².K)

Podklady: Protokol o zkouškách č. 605/10. CSI, a.s. Zlín, AO 212

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokolech o zkouškách. Osvědčuje pouze výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamená ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.



Datum vydání: 20.12.2010
Platnost do: 20.12.2012
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar


RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště

Gutachtliche Stellungnahme

455 31397/2 vom 20. März 2006

zum Nachweis 402 25328/1 vom
19. März 2002



Auftraggeber	Thyssen Polymer GmbH Bayerwaldstraße 18 94327 Bogen
Produkt	Flügel-Blendrahmen-Profilkombination
Bezeichnung	Prestige 6-Kammer L 176/6MD– Z 184/6D
Querschnitts- Abmessung	Blendrahmen 76 mm Flügelrahmen 84 mm Ansichtsbreite 121 mm
Material	PVC- U / weiß
Aussteifung	Stahl, verzinkt
Besonderheiten	—
weitere Ausführungsvarianten	siehe Anlagen

Grundlagen

prEN 12412-2 : 1997-10
Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens, Teil 2: Rahmen

Prüfbericht 402 25328/1 vom
19. März 2002

Darstellung

siehe Anlage 1

Verwendungshinweise

Diese Stellungnahme dient zum Nachweis des Wärmedurchgangskoeffizienten U_f für das beschriebene Profil.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das geprüfte und beschriebene Profilsystem.

Die Ermittlung des Wärmedurchgangskoeffizienten ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Diese Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit mit dem Ablauf der Gültigkeit einer der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüf-dokumentationen)

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 3 Seiten

Deckblatt

Gutachtliche Stellungnahme

- 1 Auftrag
- 2 Grundlage
- 3 Beurteilung
- 4 Ergebnis und Aussage Anlagen

Wärmedurchgangskoeffizient



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



ift Rosenheim
20. März 2006

Konrad Huber, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter Wärmeschutz
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Hans-Jürgen Hartmann, Dipl.-Ing. (FH)
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Gutachtliche Stellungnahme

455 31397/3 vom 20. März 2006

zum Nachweis 402 25328/2 vom
19. März 2002



Auftraggeber	Thyssen Polymer GmbH Bayerwaldstraße 18 94327 Bogen
Produkt	Flügel-Blendrahmen-Profilkombination
Bezeichnung	Prestige 6-Kammer L 176/6D – Z 184/6D
Querschnitts- Abmessung	Blendrahmen 76 mm Flügelrahmen 84 mm Ansichtsbreite 121 mm
Material	PVC- U / weiß
Aussteifung	Stahl, verzinkt
Besonderheiten weitere Ausführungsvarianten	– siehe Anlagen

Grundlagen

prEN 12412-2 : 1997-10
Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens, Teil 2: Rahmen
Prüfbericht 402 25328/2 vom
19. März 2002

Darstellung

siehe Anlage 1

Verwendungshinweise

Diese Stellungnahme dient zum Nachweis des Wärmedurchgangskoeffizienten U_f für das beschriebene Profil.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das geprüfte und beschriebene Profilsystem.

Die Ermittlung des Wärmedurchgangskoeffizienten ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Diese Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit mit dem Ablauf der Gültigkeit einer der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüf-dokumentationen)

Wärmedurchgangskoeffizient



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



ift Rosenheim
20. März 2006

Konrad Huber, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter Wärmeschutz
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Hans-Jürgen Hartmann, Dipl.-Ing. (FH)
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 5 Seiten

Deckblatt

- Gutachtliche Stellungnahme
- 1 Auftrag
 - 2 Grundlage
 - 3 Beurteilung
 - 4 Ergebnis und Aussage Anlagen