



CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a. s.

Certifikační orgán č. 3048

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.
pracoviště ZLÍN, K Cihelně 304, 764 32 ZLÍN – Louky

v y d á v á



Žadatel: DEC-PLAST, spol. s r.o.
Místecká 1111, 742 58 PŘÍBOR

CERTIFIKÁT

č. CO/C – 06 – 0339/Z

Výrobek: Rámy jednokřídlového plastového okna INOUTIC Prestige s přesazeným křídlem se středovým těsněním a bez středového těsnění

Výrobce: viz žadatel.

Popis: Rám L 176/6MD-14527, výztuže NA176-14586, křídlo profil Z 184/6D-14532, výztuže NA 58-14271; zasklívací lišta G 73010 s těsněním DG10, těsnění spáry: vnitřní DRF 4/E, středové MD 176/E – 14 556 (v případě okna se středovým těsněním), vnější DR 10/P, vnější těsnění zasklení: DL 10/E; odvodnění a dekomprese zasklívací drážky 2 otvory 5 mm x 28,5 mm, odvodnění rámu 2 vtokové a výtokové otvory (5 x 28) mm, dekomprese rámu: do rámu 2 otvory (5x28,5) mm a z rámu 2 otvory (5x28,5) mm; celoobvodové kování ROTO NT může být doplněno kováním MACO MAYER Beschläge GmbH, Rakousko, za předpokladu, že výrobek bude okován 6-ti bodovým uzávěrem se stejným rozmístěním bodů.

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_f - se středovým těsněním	ČSN EN 12 412-2	1,19 W/(m ² .K)
- bez středového těsnění		1,29 W/(m ² .K)

Požadavky podle ČSN 73 0540-2:

- maximální požadovaný součinitel prostupu tepla rámů

$U_{N(f)} \leq 2,0 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$


Podklady: žádost CO č. 0108/06/Z, protokol o zkoušce č.285/06, CSI, a.s., pracoviště Zlín.

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s požadavky normy. Platnost certifikátu je podmíněna periodickým ověřováním rozhodných vlastností výrobku v roční lhůtě, podmínky platnosti - viz zadní strana.

Tento certifikát osvědčuje pouze výše uvedené vlastnosti a neznamená ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: 16.10.2006
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar




RNDr. Josef Vrána, CSc.
zástupce ředitele CO