



CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3048

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.
Centrum stavebního inženýrství a.s.
102 21 PRAHA 10, Pražská 16

v y d á v á

CERTIFIKÁT

č. CO/ C – 0155B – 2010/P

Na výrobek : **Plastové vchodové dveře, jednokřídlé, včetně plastové zárubně
profilový systém Kömmerling EuroFutur**

Příhlašovatel (výrobce): **Peml Plus s.r.o.**, Francouzská 836/31, Praha 2, 120 00 IČO: 25 47 63 27
Výrobna: **Peml Plus s.r.o.**, Drážďanská 835/31, 400 07 Ústí nad Labem IČO: 25 47 63 2

Popis : rám - č. profilu F90 - 01- 0501, kovová výplň 9178 - FE,
křídlo - č. profilu F90 - 13 - 0116, kovová výplň V003 - FE, V004 - FE, 1080 mm x 2100 mm
Dveřní zámek: MACO Z-TS, MAYER & Co. Beschläge GmbH, Rakousko
Kování: SCHÜRING GmbH a Co. Německo, uzávěr: Mul-T-Lock
Výplň, zasklení plastová výplň K02 (zesílené provedení o 10 mm), rámeček - vnější strana/kovový/stříbrný
- vnitřní strana/kovový/stříbrný, tvrzená PUR (TPR) výztuž 10 mm
5ks skel 0,19m x 0,09m, 1,19m x 0,19m, vnější sklo Planibel Top N+ 4 mm, mezera 12 mm
(90% Ar), střední sklo Planibel Clearvision 4 mm, mezera 12 mm (90% Ar), vnitřní sklo
Planibel Top N+ 4 mm, celková tloušťka 36 mm, $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda vlastností součinitele prostupu tepla oknem.

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_w	ČSN EN ISO 12 567-1	1,1 W/(m ² K)

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda ověřované vlastnosti výrobku s hodnotami požadovanými ČSN 73 0540-2:
- maximální požadovaný součinitel prostupu tepla $U_{w,N} = 1,7 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})$

Podklady : protokol č. 1901 ze dne 06. 05. 2010 vydal: CSI a.s., Praha AZL č. 1007.4

Certifikát je vydán v rozsahu akreditace udělené osvědčením č. 084/2007 vydaným ČIA dne 01. 02. 2007.

Tento certifikát osvědčuje pouze výše uvedenou vlastnost výrobku a neznamená ani nenahrazuje certifikaci podle Zákona
č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání : **10. 05. 2010**

Platnost certifikátu je 3 roky, tj. do 10. 05. 2013

razítko:



Ing. Petr Kučera, CSc.
ředitel certifikačního orgánu