



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 – 0183B– 2010/P

Na výrobek : **Plastové vchodové dveře, jednokřídlé včetně plastové zárubně
profilový systém REHAU – S799 Brillant Design**
(skladebný systém z profilů z tvrzeného PVC vyráběných firmou REHAU AG+Co, Wittmund, SRN)

Příhlašovatel (výrobce): **OKAY PLAST spol. s r.o.**, Špálova 368, 507 43 Sobotka IČO:609 35 294
Výrobna: **OKAY PLAST spol. s r.o.**, Špálova 368, 507 43 Sobotka IČO:609 35 294

Popis: *) dveře celoprosklené, rám art.550010, křídlo art.550160, ocel.výztuž tl.2,0mm, rozměr 1052 x 2046 mm,
izolační trojsklo, Pilkington Optitherm S3- 4mm/Ar12mm/Pilkington Optifloat Clear 4mm/Ar12mm/
Pilkington Optitherm S3- 4mm - TGI – W, $U_g=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

**) dveře s neprůhlednou výplní, rám art.550010, křídlo art.550160, ocel.výztuž tl.2,0mm,
rozměr 1050 x 2080 mm, PVC sendvičový panel, $U_g=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Kování: ROTO NT – MVZ 500, výrobce: ROTO Frank AG, SRN

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda vlastností součinitele prostupu tepla dveřmi

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_w	ČSN EN ISO 12 567-1	dveře celoprosklené *) $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ dveře s výplní **) $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

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 : protokoly č. 1650a, č. 1651a ze dne 03. 11. 2008, vydalo 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 neznámá ani nenahrazuje certifikaci podle Zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: **16. 03. 2010**

Platnost certifikátu je 3 roky, tj. do 16. 03. 2013.

razítko:



Ing. Petr Kučera, CSc.
ředitel certifikačního orgánu