



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 – 0183A– 2010/P

Na výrobek :

Plastové okno

profilový systém REHAU – S799 Brillant Design

(skladebný systém z profilů z tvrdého PVC vyráběných firmou REHAU AG+Co, Wittmund, SRN)

Přihlašovatel (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: *) okno jednokřídlé O/S, rám 68 art. 550000, křídlo Z60 art. 550410, ocel.výztuž tl. 2,0 mm, 1200x1500mm

- izolační sklo HM, Guardian Climaguard Premium 4 mm/14mm Ar/HMSol/14mm Ar/Guardian

Climaguard Premium 4mm, $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ – 2x ocel.rámeček - $\psi=0,05$

- izolační trojsklo Pilkington Optitherm S3- 4mm/Ar14mm/Pilkington Optifloat Clear 4mm/Ar14mm/

Pilkington Optitherm S3- 4mm, $U_g=0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ - TGI - W

**) okno jednokřídlé O/S, rám 68 art. 550000, křídlo Z60 art. 550410, ocel. výztuž tl.2,0 mm, 1180x1540 mm,

- izolační trojsklo, Pilkington Optitherm S3- 4mm/Ar12mm/Pilkington Optifloat Clear 4mm/Ar12mm/

Pilkington Optitherm S3- 4mm, $U_g=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ - TGI - W

Kování: ROTO NT výrobce: ROTO Frank AG, SRN

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	izolační trojsklo *) $0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ izolační trojsklo **) $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

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: protokol č. 1842 a č. 1843 ze dne 02. 02 2010, 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 neznamená 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