



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 – 0183C – 2011/P

Na výrobek :

Plastové okno

profilový systém REHAU – S799 Brillant Design

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

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

Výrobna: **OKAY PLAST spol. s r.o.**, Špálava 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, 1200mmx1500mm

*) 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 76-80 art. 550002, výztuž art.244523 tl.2mm, křídlo 60 art. 550060, ocel. výztuž art. 244525 tl.2,0 mm, 1200mm x 1600mm,

***) 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 **)*) 0,84 W/(m ² K) izolační trojsklo ***) 0,95 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. 1974 a č. 1976 ze dne 05. 11 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 neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle Zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Tento dokument nahrazuje Certifikát č. CO/C-0183A-2010/P ze dne 16. 03. 2010.

Datum vydání : 17. 05. 2011

Platnost certifikátu je 3 roky, tj. do 17. 05. 2014.

razítko:



Ing. Petr Kučera, CSc.
ředitel certifikačního orgánu