



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Pobočka 0100 – Praha

OSVĚDČENÍ

č. 010-046927

Tímto osvědčením se potvrzuje, že pro stavební výrobek:

Dřevěné okno, typ EURO IV-78

Popis výrobku:

- Okenní profil:** typ EURO IV-78 s hliníkovou okapnicí; stavební hloubka profilu 78 mm, pohledová šířka profilu 134 mm (ve spodní vodorovné části), 119 mm (v horní a boční části); součinitel prostupu tepla rámu: $U_f = 0,98 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
- Izolační zasklení:** izolační trojsklo 4/12/4/12/4, plněno argonem + povlak Planitherm XN na pozici 2 a 5; deklarovaný součinitel prostupu tepla $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$; distanční rámeček plastový, typ Swisspacer Advance, $\Psi_g = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Těsnění:** dorazové – typ SV 103 B, středové – typ SV 12; materiál TPE (Deventer); zasklívací – silikonový tmel
- Kování:** celobvodové kování pro dřevěná okna – typ SIEGENIA-AUBI Titan AF/ ROTO NT

který uvedl na trh výrobce:

PKS okna a.s.

Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČO: 65276507

výrobna:

Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Vydal Oznámený subjekt Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, (nařízení o stavebních výrobcích – CPR), příloha V, čl. 1.4 (systém 3)

Protokol o posouzení vlastností s těmito výsledky:

Vlastnost	Zjištěné hodnoty / Klasifikace
	Vzorek č. 1 - jednokřídlové OS okno, šířka 1230 x výška 1480 mm
Odolnost proti zatížení větrem	Třída CE ₂₈₀₀
Vodotěsnost	Třída E ₁₆₅₀
Průvzdušnost	Třída 4
Součinitel prostupu tepla	$U_w = 0,88 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

Vlastnosti jsou stanovené v příloze ZA normy


EN 14351-1:2006+A2:2016

Výsledky zkoušek a podrobný popis výrobku jsou uvedeny v Protokolu o posouzení vlastností č. 1020-CPR-010046926 ze dne 18. července 2023; vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Razítko TZÚS Praha, s.p.

Praha, 18. července 2023




Ing. Zdeněk Kočí
ředitel pobočky Praha