

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. FEN E/2-2024



Prohlášení o vlastnostech vydává

FENESTRA střešní okna, s.r.o.  
Štáhlavice 1, 332 04 Nezvěstice

**jako výrobce výrobku**

název: dřevěné střešní okno, typ: EXCELLENT

**zamýšlený způsob použití**

střešní okna jsou určena pro použití v obytných a komerčních prostorách,  
na které se nevztahují požadavky na požární odolnosti a kouřotěsnost

**system posuzování a ověřování stálosti vlastností**  
systém 3

**číslo a datum vydání harmonizované normy**

ČSN EN 14351-1:2007+A2:2016

**v souladu s výše uvedeným postupem posuzování shody byl na výrobek vydán**  
protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390-CPD-0081b/12/P vydaný dne 3.10.2012  
Notifikovanou osobou č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha,  
Pražská 16, 102 21 Praha 10, Česká republika

vlastnosti střešních oken typ EXCELLENT jsou ve shodě s vlastnostmi v níže uvedené tabulce

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
odolnost proti zatížení větrem	<b>třída C3</b>	<b>ČSN EN 14351-1+A2</b>
odolnost proti zatížení sněhem a trvalému zatížení	<b>dáno typem a tloušťkou skla</b>	
reakce na oheň	<b>třída "F" nebo "npd"</b>	
odolnost proti vnějšímu požáru	<b>"npd"</b>	
vodotěsnost	<b>třída 5A</b>	
odolnost proti nárazu	<b>"npd"</b>	
únosnost bezpečnostních zařízení	<b>zachování funkčnosti pro zatížení 350 N po dobu 60s</b>	
<b>zasklení standard</b> akustické vlastnosti součinitel prostupu tepla celkový činitel prostupu sluneční energie a světelný činitel prostupu	<b>4 mm Planibel Clear - 16 mm Argon - 4 mm iplus Advanced 1.0</b> <b>Rw (C;Ctr) = 31 (-2;-5) dB</b> <b>Uw = 1,2 W/(m2.K) Ug=1,0 W/(m2.K)</b> <b>g = 57 %</b>	
<b>zasklení GPA</b> akustické vlastnosti součinitel prostupu tepla celkový činitel prostupu sluneční energie a světelný činitel prostupu	<b>4 mm ExtraClear ClimaGuard 1.0 - 10 mm Argon - 4 mm ExtraClear - 10 mm Argon - 4 mm ClimaGuard 1.0 ExtraClear</b> <b>Rw (C;Ctr) = 33 (-1;-5) dB</b> <b>Uw = 1,0 W/(m2.K) Ug=0,8 W/(m2.K)</b> <b>g = 52 %</b>	
<b>zasklení RW</b> akustické vlastnosti součinitel prostupu tepla celkový činitel prostupu sluneční energie a světelný činitel prostupu	<b>4 mm LE1,1 - 14 mm TH+Argon - 6 mm VSG33.2 AC</b> <b>Rw (C;Ctr) = 37 (-1;-5) dB</b> <b>Uw = 1,2 W/(m2.K) Ug=1,0 W/(m2.K)</b> <b>g = 60 %</b>	
průvzdušnost	<b>třída 4</b>	

**Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Podepsáno za výrobce a jeho jménem.**

Ve Štáhlavicích 25.2.2024

Ing. Vladimír Soukup  
*jednatel*  
FENESTRA střešní okna, s.r.o.