

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. FEN T/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: THERMICAL

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

system 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 THERMICAL jsou ve shodě s vlastnostmi v níže uvedené tabulce

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
odolnost proti zatížení větrem	třída C3	ČSN EN 14351-1+A2
odolnost proti zatížení sněhem a trvalému zatížení	dáno typem a tloušťkou skla	
reakce na oheň	třída "F" nebo "npd"	
odolnost proti vnějšímu požáru	"npd"	
vodotěsnost	třída 5A	
odolnost proti nárazu	"npd"	
únosnost bezpečnostních zařízení	zachování funkčnosti pro zatížení 350 N po dobu 60s	
zasklení standard akustické vlastnosti součinitel prostupu tepla celkový činitel prostupu sluneční energie a světelný činitel prostupu	4 mm Planibel Clear - 16 mm Argon - 4 mm iplus Advanced 1.0 Rw (C;Ctr) = 31 (-2;-5) dB Uw = 1,1 W/(m2.K) Ug=1,0 W/(m2.K) g = 57 %	
zasklení GPA akustické vlastnosti součinitel prostupu tepla celkový činitel prostupu sluneční energie a světelný činitel prostupu	4 mm ExtraClear ClimaGuard 1.0 - 10 mm Argon - 4 mm ExtraClear ExtraClear - 10 mm Argon - 4 mm ClimaGuard 1.0 ExtraClear Rw (C;Ctr) = 33 (-1;-5) dB Uw = 0,99 W/(m2.K) Ug=0,8 W/(m2.K) g = 52 %	
zasklení G44 akustické vlastnosti součinitel prostupu tepla celkový činitel prostupu sluneční energie a světelný činitel prostupu	4 mm LE1,0 - 16 mm TH+Argon - 4 mm FLOAT - 16 mm TH+Argon - 4 mm LE1,1 Rw (C;Ctr) = 33 (-1;-5) dB Uw = 0,86 W/(m2.K) Ug=0,6 W/(m2.K) g = 52 %	
zasklení G44PS akustické vlastnosti součinitel prostupu tepla celkový činitel prostupu sluneční energie a světelný činitel prostupu	4 mm LE1,0IS - 16 mm TH+Argon - 4 mm FLOAT - 16 mm TH+Argon - 4 mm LE1,1 Rw (C;Ctr) = 33 (-1;-5) dB Uw = 0,79 W/(m2.K) Ug=0,5 W/(m2.K) g = 36 %	
průvzdušnost	třída 4	

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.