

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. FEN TRW/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 RW

zamýšlený způsob použití

střešní okna jsou určena pro použití v obytných a komerčních prostorech,
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 RW 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 G44RW	4 mm LE1,0 - 14 mm TH+Argon - 4 mm FLOAT - 14 mm TH+Argon - 8 mm VSG44.2 LE1,1	
akustické vlastnosti	Rw (C;Ctr) = 39 (-1;-4) dB	
součinitel prostupu tepla	Uw = 0,86 W/(m2.K) Ug=0,5 W/(m2.K)	
celkový činitel prostupu sluneční energie a světelný činitel prostupu	g = 52 %	
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.