

Sériové číslo	IT0,8-321010
Jedinečný id. kód typu výrobku	IZOS TRIPLE
Výrobek	Izolační sklo $U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Zamýšlené/zamýšlená použití	Izolační skla určená k použití do budov a stavebních konstrukcí
Výrobce	HELUZ IZOS s.r.o. Velichov 42, 438 01 Žatec Nádražní 552, Sudoměřice 696 66 Sídlo společnosti: U Nové Hospody 9, 318 00 Plzeň, Česká Republika IČ: 10875794 www.izos.cz
Harmonizovaná norma	EN 1279-5:2018
Oznažené subjekty	NB 0757 - ift Rosenheim GmbH

DEKLAROVANÁ VLASTNOST / DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

Základní charakteristiky	Systémy AVCP	Vlastnosti
POŽÁRNÍ BEZPEČNOST		
Požární odolnost	1	NPD
Reakce na oheň	3,4	NPD
Ukazatel odolnosti proti vnějšímu požáru	3,4	NPD
BEZPEČNOST PŘI POUŽÍVÁNÍ		
Odolnost proti střelám	1	NPD
Odolnost proti výbuchu	1	NPD
Odolnost proti násilnému vniknutí	3	NPD / NPD / NPD
Odolnost proti kyvadlovému nárazu	3	NPD / NPD / NPD
Odolnost proti náhlým změnám teploty a teplotním rozdílům : [K]	4	NPD / NPD / NPD
Odolnost proti větru, sněhu trvalému a vyvolanému zatížení	4	NPD / NPD / NPD
OCHRANA PROTI HLUKU		
Přímá vzduchová neprůzvučnost : $R_w (C;Ctr)$ [dB]	3	NPD
ÚSPORA ENERGIE A ZADRŽOVÁNÍ TEPLA		
Emisivita : ϵ_n / ϵ_n	3	NPD / NPD
Tepelné vlastnosti : $U_g [W]/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	3	0,8
Prostup světla : τ_v	3	NPD
Odráživost světla : p_v / p_v	3	NPD / NPD
Propustnost slunečního záření : τ_e	3	NPD
Činitel odrazu přímého slunečního záření : p_e / p_e	3	NPD / NPD
Solární faktor : g	3	NPD

NPD: No Performance Determined (Vlastnosti neuvedeny)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

(jméno a funkce)	V (místo) dne (datum vydání)	(podpis)
Ing. Martin Najman technický a projektový manažer	Žatec 3. 3. 2023	