

Sériové číslo	ID1,1-240016
Jedinečný id. kód typu výrobku	IZOS DOUBLE
Výrobek	Izolační sklo Ug = 1,1 W/(m².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	Systemy 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
Odolnost proti kyvadlovému nárazu	3	NPD / NPD
Odolnost proti náhlým změnám teploty a teplotním rozdílům : [K]	4	NPD / NPD
Odolnost proti větru, sněhu trvalému a vyvolanému zatížení	4	NPD / NPD

OCHRANA PROTI HLUKU

Přímá vzduchová neprůzvučnost : Rw (C;Ctr) [dB]	3	NPD
---	---	-----

ÚSPORA ENERGIE A ZADRŽOVÁNÍ TEPLA

Emisivita : ϵ_n / ϵ'_n	3	NPD / NPD
Tepelné vlastnosti : Ug [W/(m².K)]	3	1,1
Prostup světla : tv	3	NPD
Odráživost světla : pv / p'v	3	NPD / NPD
Propustnost slunečního záření : te	3	NPD
Činitel odrazu přímého slunečního záření : pe / 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	