

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01-2014 IZOS



1. Výrobok **IZOLAČNÉ SKLO IZOS®**
2. Typ **uvedené na výrobku**
3. Zamýšľané použitie **pre bytové i nebytové priestory, priemyselné objekty a konštrukcie**
4. Výrobca **IZOS s.r.o.**
U Nové Hospody 1151/9
318 00 Plzeň – Skvrňany
5. Splnomocnený zástupca -
6. Systém podsudzovania stálosti 3
7. Harmonizovaná norma EN 1279-5:2005+A2:2010
8. Európske technické posúdenie -
9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Prestup svetla – τ_v (%)	Vlastnosti naleznete na: www.yourglass.com/ce link Glass Configurator	EN 410
Odraz svetla – ρ_v (%)		
Odraz svetla v interiéri - ρ_{vi} (%)		
Všeobecný index podania farieb – RD65 – R_a (%)		
Celková priepustnosť slnečnej energie – g (%)		
Odraz slnečného žiarenia - ρ_e (%)		
Prestup slnečného žiarenia - τ_e (%)		
Energetická absorpcia (1-3) – α_e (%)		
Energetická absorpcia - α_e (%)		
Tieniaci koeficient - SC		
Prestup UV žiarenia – UV (%)		EN 673 EN 13501-2 EN 13501-1 EN 1063 EN 356 EN 12600 EN 12758
Selektivita		
Súčiniteľ prechodu tepla – $W/(m^2K)$		
Odolnosť proti ohňu		
Reakcia na oheň		
Odolnosť proti strelám		
Odolnosť proti ručnému útoku		
Odolnosť proti kyvadlovému nárazu		
Priama vzduchová nepriezvučnosť (R_w (C, Ctr) – dB		

10. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

V Plzni, 31. 10. 2014

(miesto a dátum vydania)

Ing. Pavel Aschenbrenner
(konateľ)