

Prohlášení o vlastnostech

č. CPR/TOP/06_a-2013



Výrobek: **Izolační skla dvoukomorová s folií,
uprostřed plněná argonem, resp. vzduchem**

Typové označení: **INTERM TF TOP 55**

Zamýšlené použití: **Izolační skla dvoukomorová s folií jsou určeny jako výplň do otvorových stavebních prvků bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce: **INTERM IG units s.r.o.
Purkyňova 648/125 , 612 00 Brno - Medlánky
Česká republika
IČ: 053 23 410**

System posuzování a ověřování stálosti vlastností: **system 3**

Posuzování a ověřování vlastnosti: **Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0199 – 07/Z dne 17.09.2007**

Vlastnosti výrobku: INTERM TF TOP 55 tech. popis výrobce:

MVG0463 -09Fe-HMSol-08TGI-MVG2504 ar tl.26mm

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Ukazatel odolnosti proti vnějšímu požáru	Npd	ČSN EN 1279-5+A2
Odolnost proti násilnému vniknutí	Npd	ČSN EN 1279-5+A2
Odolnost proti kyvadlovému nárazu	Npd	ČSN EN 1279-5+A2
Neprůzvučnost	34 dB	ČSN EN 1279-5+A2
Součinitel prostupu tepla	0,8 W/(m ² .K)	ČSN EN 1279-5+A2
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	27%	ČSN EN 1279-5+A2
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	55 %	ČSN EN 1279-5+A2

Vlastnosti izolačních skel dvoukomorových s meziskelní folií jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Brně dne: 19.03.2019