



CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.
pracoviště ZLÍN, K Cihelně 304, 764 32 ZLÍN - Louky

v y d á v á

Žadatel: **VLTAVÍN – PORTAL, spol. s r.o.**
Opavská 95/41, 741 71 Brumovice – Skrochovice

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 13 - 447/Z

Výrobek: **Dřevěné vstupní dveře s tepelnou izolací z PUR pěny typ Trend, částečně prosklené**

Výrobce: viz. žadatel

Popis:

Rám a křídlo	Smrkový lepený hranol cinkovaný o rozměru (110 x 36) mm, vodovzdorná překližka 6,5 mm, AL jakl o rozměru (30x20) mm, výplň: tepelná izolace z PUR pěny tl. 36 mm; obvodový rám je spojen v rozích dřevěnými kolíky 16 mm, v něm je vložen PUR panel tl. 36 mm
Další profily	Smrková zasklívací lišta SM o rozměru (15x15) mm + AL profil tvaru L
Zasklení	Číré sklo 4 mm - AL distanční rámeček 8 mm - Číré sklo 4 mm
Těsnění	Středové: H 2231, dutinové, vkládané, nastřižené
Kování	Dveřní závěsy Trio 15, 3 ks TKZ, zámek vložkový FAB

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_D	ČSN EN ISO 12567-1	1,3 W/(m ² .K)

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami požadovanými normou:

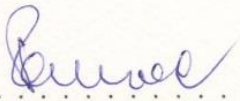
Vyhovuje ČSN 73 0540, část 2 - na maximální požadovaný součinitel prostupu tepla	$U_{N,20} \leq 1,7 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

Podklady: Protokol o zkouškách č. 490/10. CSI, a.s. Zlín, AO 212

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokolu o zkouškách. Osvědčuje pouze výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.



Datum vydání: **06.05.2013**
Platnost do: **31.12.2015**
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar


Ing. Zbislav Panovec, CSc.
vedoucí pracoviště