



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

v y d á v á

Žadatel: **DEKTRADE a.s.**
Tiskařská 10/257, Budova TTC, 108 00 Praha 10 - Malešice

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 11 - 0112/Z

Výrobek: **Plastová okna a balkónové dveře, systém VEKA Softline 70 AD,**
název výrobku - **WINDEK PVC – DEKLINE – TREND STAR**

Výrobce: **FILPLAST P.P.U.H, Ul. 3 Maja 33, 48-250 Glogowek, Polsko**

Popis:

Provedení	Okna jednokřídlová
Rám a křídlo	Rám 101.208, výztuha 113.025, tl. 1,5 mm, křídlo 103.232, výztuha 113.292, tl. 1,5 mm
Zasklení	Float 4 mm /16 mm rámeček Swisspacer, Argon 90 % / Planibel Top N+ 4 mm s $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ nebo Planitherm Ultra N 4 mm /12 mm rámeček Swisspacer, Argon 90 % / Planitherm Ultra N 4 mm /12 mm rámeček Swisspacer, Argon 90 % / Planitherm Ultra N 4 mm s $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ zasklívací lišta 107.214 s těsněním 112.050, vnější zasklívací těsnění 112.253
Těsnění	vnitřní č. 112 254 a vnější těsnění č. 112 253
Kování	Celoobvodové kování MACO MULTI MATIC

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledky
Součinitel prostupu tepla U_w (podle pořadí uvedených U_g)	ČSN EN ISO 10077-1	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ / 0,96 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklaroványými výrobcem:

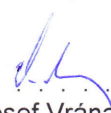
Vyhovuje: ČSN 73 0540-2 součinitel prostupu tepla	$U_{N(w)} \leq 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – požadovaná hodnota $U_{N(w)} \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ – doporučená hodnota
---	--

Podklady: Protokol o výpočtu č. V-027/10 vydaný CSI a.s. – NO 1390.

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



Datum vydání: **17.03.2011**
Platnost do: **17.03.2013**
Vypracoval: **Ing. Milan Helegda, Ph.D.**


RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště