



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

v y d á v á

Žadatel: VEKA AG
Dieselstrasse 8, D-48324 Sendenhorst, GERMANY

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV – 14 – 204/Z

Výrobek: Sestava rámu a křídel z plastových profilů SOFTLINE 82 MD – Izolační výplň tl. 44 mm

Výrobce: Viz žadatel

Popis:

Rám okna: profil č. 101.290 / výztuže č. 113.025 tl. 1,5 mm; křídlo: profil č. 103.341/ výztuže č. 113.292 tl. 1,5 mm; izolační výplň o celkové tloušťce 44,0 mm a složení: PVC 2,0 mm, EPS 40,0 mm, PVC 2,0 mm; vnitřní těsnění č. 112.324, vnější těsnění č. 112.390, středové těsnění č. 112.391; vnější těsnění zasklení č. 112.390; zasklívací lišta: 107.264 včetně naextrudovaného těsnícího profilu; odvodnění a dekomprese zasklívací drážky a spáry nebo rámu – neprovedeno; kování – neprovedeno; závěsy 2 kusy

Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_f	ČSN EN 12412-2	0,92 W/(m ² .K)

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

Výsledek vyhovuje ČSN 73 0540, část 2 na doporučený součinitel prostupu tepla:

$$U_f = 0,92 \leq U_{rec,20} = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$$

Podklady: Protokol o zkouškách č. 094/12. CSI, a.s. Zlín, AO 212

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokole 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: 14.4.2014
Platnost do: 14.4.2016
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar

Ing. Vladan Panovec
vedoucí pracoviště