



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika
Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství



vydává

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku

č. 21 077 CV

Žadatel: JIS, spol. s r.o. (Jihočeská strojní spol. s r.o.)
Sokolovská 454/126, 186 00, Praha 8 - Karlín

Výrobek: Plastové vchodové (vnější) dveře systém DECEUNINCK Eforte

Výrobce: JIS, spol. s r.o. (Jihočeská strojní spol. s r.o.)
Sokolovská 454/126, 186 00, Praha 8 - Karlín

Specifikace výrobku:

| | |
|------------------------|--|
| Provedení: | jednokřídlové vchodové dveře otevíravé |
| Rám / výztuž | LLE 684 / NA 684 tl. 2,0 mm |
| Křídlo / výztuž | HLE 484, HLE 384 / NA 484 tl. 2,5 mm |
| Další profily / výztuž | AL prahový profil HB 184, HBA 184 s přerušeným tepelným mostem; AL křídlová okapnice HW 184; Podkladní profil KP 40 |
| Zasklení | IZ. trojsklo tl. 44 mm $U_g = 0,6$ ve složení: 4 mm / 16 mm, Ar / 4 mm / 16 mm, Ar / 4 mm, IZ. trojsklo tl. 44 mm $U_g = 0,5$ ve složení: 4 mm / 16 mm, Ar / 4 mm / 16 mm, Ar / 4 mm, tepelně upravené rámečky (Chromatech Ultra); IZ. výplňový panel tl. 40 (44) mm $U_p = 0,6$ (Perito) |
| Kování | uzávěry vícebodové WINKHAUS, alternativně FUHR; závěsy KT-V 6R, Dr.Hahn |

Vlastnost výrobku:

| Název ověřovaného parametru | Jednotka | Zkušební metoda | Výsledky |
|---|----------|--------------------|---|
| Odolnost proti zatížení větrem - dveře uzamknuté ($p_1=800$ Pa; $p_2=400$ Pa; $p_3=1200$ (Pa)) - dveře neuzamknuté ($p_1=400$ Pa; $p_2=200$ Pa; $p_3= 600$ (Pa)) | | ČSN EN 12211 | relativní čelní průhyb < 1/300, < 1/200 funkční, bez deformací |
| Spárová průvzdušnost - dveře uzamknuté 600 Pa - dveře neuzamknuté 300 Pa | | ČSN EN 1026 | třída 4 třída 2 |
| Vodotěsnost bez průniku - dveře uzamknuté (Pa) - dveře neuzamknuté | | ČSN EN 1027 | 450 250 |
| Součinitel prostupu tepla U_D *První hodnota platí pro dveře a IZ. sklo $U_g = 0,6$ W/(m ² .K) druhá hodnota platí pro dveře a IZ. sklo $U_g = 0,5$ W/(m ² .K) třetí hodnota platí pro dveře a IZ. panel $U_p = 0,6$ W/(m ² .K) | | ČSN EN ISO 10077-1 | * 0,99 W/(m².K) 0,93 W/(m².K) 0,92 W/(m².K) |

Tímto certifikátem se potvrzují výsledky zkoušek vlastností testovaného vzorku výše uvedeného výrobku:

Vyhovuje: ČSN EN 12210 zatížení větrem dveře uzamknuté **třída C2 / B2**,
dveře neuzamknuté **třída C1 / B1**;
ČSN EN 12207 průvzdušnost dveře uzamknuté **třída 4**, dveře neuzamknuté **třída 2**;
ČSN EN 12208 vodotěsnost dveře uzamknuté **třída 8A**, dveře neuzamknuté **třída 6A**;
ČSN 73 0540-2 doporučený součinitel prostupu tepla $U_{rec,20} \leq 1,2$ W/(m².K)

Podklady: Protokol o výpočtu č. V-145/12 vydaný CSI a.s., Zlín dne 30.08.2012, Protokol o výpočtu č12-000754-PR01 vydaném ift Rosenheim dne 11.05.2012, Protokol o zkouškách č. 12-000661-PR01 vydaném ift Rosenheim dne 11.05.2012. Popis výrobku uveden v prot.č. 1390-CPD-0248-12/Z, vydaný CSI a.s. dne 31.08.2012.

Certifikát platí pouze pro zkoušený vzorek výrobku, jehož specifikace je podrobně uvedena ve výše uvedeném protokolu o zkouškách a potvrzuje výhradně uvedené výsledky zkoušek. Tento certifikát nenahrazuje povinnost výrobce provést posouzení shody podle platných předpisů regulujících uvádění stavebních výrobků na trh v zemi zamýšleného použití výrobku.

Vypracoval: Ing. Jan Balajka
Vydáno ve Zlíně, dne: 26.10.2021
Platnost do: 25.10.2024



Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
Ředitel divize CSI