



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

v y d á v á

Žadatel: BWS Liberec spol. s r.o.
464 01 Raspenava 706

CERTIFIKÁT

č. CV - 09 - 0047/Z

Výrobek: Hliníkové vnější (vchodové) dveře ze systému YAWAL TM 74 1.0

Výrobce vzorku: YAWAL S.A., ul. Lubliniecka 36, 42-284 Herby, Polsko

Popis:

Provedení:	dveře jednokřídlové otevíravé dovnitř, dveře jednokřídlové otevíravé ven, dveře dvoukřídlové otevíravé dovnitř
Rám / přerušení tepel. mostu	08.14067.x / 30,6 mm (107.6584.6), 08.14053.x / 30,6 mm (107.6584.6)
Křídlo přerušení tepel. mostu	08.24078.x / 30,6 mm (107.6584.6), 08.24092.x / 30,6 mm (107.6584.6)
Další profily	okopový profil 08.34127.x; okapová lišta 04.87015.x; prahový profil 04.84018.x; nadprahový profil 04.84024.x; nadprahový profil 04.84022.x
Zasklení	IZ. sklo SANCO tl. 28 mm ve složení: 6/16/6 FL/FL; zasklivač lišta 04.52031.x s těsněním 108.0114.6, vnější těsnění 108.3102.6 v rozích na pokos + tmel
Kování	vícebodový uzávěr ISEO, typ MULTI BLINDO
Rozměry-rámy (mm)	1000 x 2050, 1000 x 2051, 2700 x 2190

Výsledek:

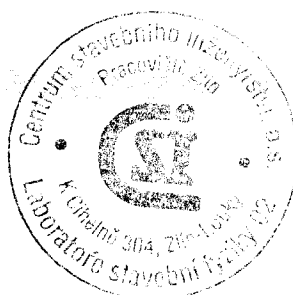
Název ověřovaného parametru Jednotka	Zkušební metoda	Výsledky
Odolnost proti zatížení větrem ($p_1=1200$ Pa; $p_2=600$ Pa; $p_3=1800$ (Pa) (mm)	ČSN EN 12211	(0,13 - 4,39)
Spárová průvzdušnost 600 Pa dveře jednokřídlové $\leq i_{LV,n} \leq 0,30 \cdot 10^{-4} (m^3/(m.s.Pa^{0,67}))$ dveře dvoukřídlové $\leq i_{LV,n} \leq 0,10 \cdot 10^{-4} (m^3/(m.s.Pa^{0,67}))$	ČSN EN 1026	0,16.10 ⁻⁴ (m ³ /(s.m.Pa ^{0,67})) 0,04.10 ⁻⁴ (m ³ /(s.m.Pa ^{0,67}))
Vodotěsnost bez průniku (Pa)	ČSN EN 1027	(100 - 150)

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

Vyhovuje: ČSN EN 12210 zatížení větrem **třída C3**;
ČSN EN 12207 průvzdušnost dveře jednokřídlové **třída 3**, dveře dvoukřídlové **třída 4**;
ČSN EN 12208 vodotěsnost dveře jednokřídlové otevíravé dovnitř **třída 3A**,
dveře jednokřídlové otevíravé ven **třída 3B**, dveře dvoukřídlové otevíravé dovnitř **třída 4A**;

Podklady: Protokol o zkouškách č. 233/08 CSI, a.s. Zlín, AO 212

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: 12.02.2009
Platnost do: 12.02.2011
Vypracoval: Miroslav Kořistka

RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště