



**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 - 0046/Z

**Výrobek:** Hliníkové vnější (vchodové) dveře ze systému YAWAL TM 62 2.1

**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	04.11467.x / 18,6 mm (107.6525.6 + 107.6525.6)
Křídlo přerušení tepel. mostu	04.24078.x / 18,6 mm (107.6525.6 + 107.6525.6)
Další profily	okopový profil 04.34127.x; okapová lišta 04.87015.x; prahový profil 04.84014.x s přerušeným tepelným mostem; nadprahový profil 04.84022.x, 04.84024.x;
Zasklení	IZ. sklo SANCO tl. 28 mm: 6/16/6 FL/FL a IZ. sklo Press-Glas tl. 24 mm: 4/16/4; zasklívací lišta 04.51021.x s těsněním 108.0111.6, 108.0113.6; vnější těsnění 108.0102.6 v rozích na pokos +tmel
Kování	vícebodový uzávěr ISEO, typ MULTI BLINDO a vícebodový Fapim
Rozměry-rámy (mm)	1000 x 2050, 1000 x 2050, 1608 x 2060

## 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 - 0,16)
Spárová průvzdušnost 600 Pa $\leq i_{LV,n} \leq 0,60 \cdot 10^{-4} \text{ (m}^3\text{)/(m.s.Pa}^{0,67}\text{)}$		ČSN EN 1026	$0,43 \cdot 10^{-4} \text{ (m}^3\text{)/(s.m.Pa}^{0,67}\text{)}$
Vodotěsnost bez průniku	(Pa)	ČSN EN 1027	50

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


Vyhovuje: ČSN EN 12210 zatížení větrem **třída C3**;  
ČSN EN 12207 průvzdušnost **třída 2**;  
ČSN EN 12208 vodotěsnost **třída 2A**

**Podklady:** Protokol o zkouškách č. 230/08, 263/04 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 Kofíška



  
RNDr. Josef Vrána, CSc.  
vedoucí pracoviště