



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

vydává

Žadatel: **Z.P.H.U. ALSECCO sp. z o.o., ul. Karpacka 6, 48-303 Nysa, Polsko**

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV - 11 - 0376/Z

Výrobek: **plastové okno ze systému Salamander bluEvolution**

Výrobce: viz žadatel

Provedení:	dvoukřídlové se sloupkem	dvoukřídlové bez sloupku	balkonové dveře jednkr.		
Profily (rám/ výztuž// křídlo/ výztuž):	170 420/ 455 230 // 171 020/ 455 230; tl.1,5 mm; balk.dv.2mm				
Zasklení: (rozměry v mm)	4 LowE	18 Argon	4 Float	18 Argon	4 LowE
Funkční spára	vnitřní, středové a vnější anextrudované, v rozích svařované, označ.neudáno				
Kování ROTO	levé otevíravé, 6 bodů + 1 pomocný přítlak; pravé otevíravé a sklápěcí (OS), 5 bodů	levé otevíravé, 1 pomocný přítlak + 4 body ovládané páčkou, pravé OS , 5 bodů	závěsy levé otevíravé a sklápěcí, 8 bodů		
Rozměry - rám (mm) - křídlo - sklo -tl. rámu /křídla	2085 x 1565 (L1234/P748) x 1488 (L1072/P588) x 1328 92 / 92	2085 x 1565 (Li P1000) x 1488 L i P 840 x 1330 92 / 92	880 x 2360 802 x 2284 642 x (H1402/D638) 92 / 92		

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

Název parametru	Zkušební metoda	Vyhovuje požadavku	Výsledky
Průvzdušnost	ČSN EN 1026	ČSN EN 12207	třída 4
Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	třída C4
Vodotěsnost	ČSN EN 1027	ČSN EN 12208	třída E1050/ 8A/ E1050
Odolnost omezovačů otevírání	ČSN EN 14609	ČSN EN 14351-1	vyhověly

Podklady: - Protokol o zkouškách č. 202/11, 6.6.2011, CSI a.s. Zlín;

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: 6.6.2011
Platnost do: 6.6.2013
Vypracoval: Ing. Jindřich Mrlík



RNDr. Josef Vrána, CSc.
vedoucí pracoviště