



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

v y d á v á

Žadatel: **RI OKNA a.s.**  
Úkolky 1055, 696 81 Bzenec

# CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku  
č. CV - 19 - 377/Z

Výrobek: **Hliníkové vnitřní dveře, systém PONZIO PE 50**

Výrobce: **RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 696 81 Bzenec**

### Popis:

Provedení	Vnitřní dveře jednokřídlové a dvoukřídlové, dovnitř a ven otevíravé
Zárubeň a křídlo	Zárubňový profil č. 5245, 5448, 5462C, 5345, 5442C, rohové spojení je provedeno spojovacími rohy NT123, NT4515 a křídlový profil č. 5464, 5465, 5446, 5447, rohové spojení je provedeno spojovacími rohy NT123, NT4515; 5456, 5463, 5465, 5444, 5497 – příčka, sloupek
Práh	Práh č. 5116, 5319
Výplň	Panel složení - hliníkový plech 1 mm – 18 mm OSB – 1 mm hliníkový plech nebo sklo – 33.1 nebo izolační sklo ve složení: Float 6 mm / 16 mm rámeček Chromatech Ultra, Argon / 44.1, zasklívací lišta 4529-4599, 4457-4464 s EPDM těsněním – vnitřní G003D, G004D, G045D, G005D, vnější G008D, G009D
Těsnění	dvoustupňové EPDM těsnění vnitřní a vnější – G017D, G341D na dolní straně křídla u prahu těsnění G341D, stírací kartáč pro bezprahové provedení FPG10 a FPG15
Kování	zámek Ponzio IS 7811/30 nebo IS 7812/30 nebo zámek KFV AS 2750, ovládání klikou a klíčem, případně G-U, ASSA ABLOY, GEZE, přestavitelné uzavírací plechy, 3x dvoudílné závěsy série Fapim Loira každé křídlo

### Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledky
Odolnost proti svislému zatížení – 800 N	ČSN EN 947	Deformace ≤ 1 mm
Odolnost proti statickému kroucení – 300 N	ČSN EN 948	Deformace ≤ 2 mm
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem – 120 J	ČSN EN 949	Deformace ≤ 2 mm
Odolnost proti nárazu těžkým tělesem – 5 J	ČSN EN 950	střední hodnota průměrů vtisku ≤ 20 mm a střední hodnota hloubek vtisku ≤ 1,0 mm a maximální hodnota hloubek vtisku ≤ 1,5 mm

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

Vyhovuje: **ČSN EN 1192 mechanická odolnost: třída 3**

**Podklady:** Protokol o ověření shody typu výrobku č. OSV-2013-0007/Z rev.1 vydaný CSI a.s. – AO 212.

*Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokolech o zkouškách. Osvědčuje výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.*

Datum vydání: **27.06.2019**  
Platnost do: **30.06.2022**  
Vypracoval: **Ing. Milan Helegda, Ph.D.**



Ing. Vladan Panovec  
vedoucí pracoviště