

# Prohlášení o shodě

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.  
ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. (§8) ve znění nařízení vlády č. 215/2016 Sb

společnost  
**ECLISSE ČR, s.r.o.**  
Líšnická 360, 252 03 Řitka, ČR  
IČ: 26426684  
prohlašuje tímto, že

**Dveře vnitřní otočné, jednokřídlové, s celoskleněným křídlem, se skrytou zárubní  
typu ECLISSE Syntesis BATTENTE, s klikou, panty a zámkem**

**Zhotovované ve výrobě:**

**ECLISSE s.r.l.**  
VIA Giovanni Pascoli 7, 31053 Pieve di Soligo – Itálie

jsou ve shodě s ustanoveními zákonů ČR o stavebních výrobcích (citovaných výše), pokud budou instalovány v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

**Popis provedení výrobku:**

Dveře otočné, jednokřídlové, s celoskleněným křídlem, se skrytou zárubní typu ECLISSE Syntesis BATTENTE, s klikou, panty a zámkem, v provedení:

- Dveřní křídlo představuje kalené sklo o tloušťce 8 mm. Celoskleněné dveřní křídlo opatřeno zámkem a nerezovým držákem skla a pantů.
- Skrytá zárubeň je kovový rám určený do průchodového otvoru stěny pro otočné dveře, které funkcí otevírání a zavírání oddělují a propojují místnosti. Konstrukce je z tvarovaného hliníku s povrchovou úpravou k ochraně proti oxidaci. Dveře jsou upevněné k dveřním pantům (skrytý závěs Anselmi) vruty 4 x 35 a k hliníkové zárubni pomocí metrického šroubu M5, které jsou chráněny krytkou. Zárubeň je opatřena po celém obvodu textilním těsněním, excentrický magnetický protiplech ukotven v zárubni.

**Určení výrobku, účel použití ve stavbě**

Dveře jsou určeny k oddělení vnitřních prostor bez nároků na tepelnou izolaci, bez požadavků na požární nebo akustické vlastnosti. Pokud budou požadavky na oddělení prostor s teplotami rozdílnými, akusticky chráněnými nebo požárními, musí se prokázat jejich vhodnost k tomuto určení příslušnými postupy.

Případná omezení použitelnosti a upozornění na nebezpečí výrobce uvádí v uživatelské dokumentaci. Pokud nejsou uvedena, předpokládá se, že všechny vlastnosti budou při běžné údržbě za podmínek obvyklých při užívání splněny po celou dobu uvažované životnosti.

**Dveře vnitřní otočné, jednokřídlové, s celoskleněným křídlem, se skrytou zárubní typu ECLISSE Syntesis BATTENTE, s klikou, panty a zámkem**

jsou ve shodě s požadavky předpisů a s požadavky uvedenými ve stavebním technickém osvědčení

č. STO – 2024 – 1514, ze dne 1.10.2024,

vystavené Autorizovanou osobou č. 224 – za Institut pro testování a certifikaci, a.s., Třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín. Posouzení shody provedla AO na základě kompletní technické dokumentace výrobku a na základě protokolů o zkouškách výrobků č. 277/18 ze dne 27.08.2018 vystaveném AZL č. 1007.1, za Centrum stavebního inženýrství, a.s., pracoviště Zlín, k Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky.

Technické informace doprovázející prohlášení jsou uvedeny jako příloha č.1 tohoto prohlášení o shodě.

Výrobce tímto potvrzuje, že vlastnosti stanoveného výrobku splňují základní požadavky podle výše uvedených Nařízení vlády a daných příloh ve znění pozdějších úprav a požadavky odkázaných technických předpisů a norem. Dále výrobce potvrzuje, že výrobek je za podmínek obvyklého (výrobce nebo zplnomocněným zástupcem určeného) použití bezpečný, a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

V Řitce dne 21.10.2024

**Bc.  
Markéta  
Nováčková**

Digitálně podepsal Bc. Markéta Nováčková  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-26426684,  
o=ECLISSE ČR, s.r.o., ou=ECLISSE ČR,  
ou=Z10004, cn=Bc. Markéta Nováčková,  
sn=Nováčková, givenName=Markéta,  
serialNumber=P200928, title=jednatelka  
Datum: 2024.10.21 09:48:08 +02'00'

**Markéta Nováčková  
jednatelka společnosti  
ECLISSE ČR, s.r.o.**

## Prohlášení o shodě – Příloha č. 1

Výrobek: Dveře vnitřní otočné, jednokřídlové, s plným dřevěným voštinovým křídlem, se skrytou zárubní typu ECLISSE Syntesis BATTENTE, s klikou, panty, zámkem a samozaviračem

Výrobce: ECLISSE s.r.l., VIA Giovanni Pascoli 7, 31053 Pieve di Soligo – Itálie

Název ověřovaného parametru, poznámky	Zkušební metoda, postup	Hodnota a tolerance parametru, označení	Výsledky zjištění na vzorku, hodnocení, klasifikace	Vyhovuje normám	Výsledek posouzení shody
Odolnost proti svislému zatížení	ČSN EN 947	Deformace max. 1 mm Zachované funkce, bez destruktí. Zatížení 400 N	třída 1	ČSN EN 1192	shoda
Odolnost proti statickému kroucení	ČSN EN 948	Deformace max. 2 mm Zachované funkce, bez destruktí. Zatížení 200 N	třída 1		
Odolnost proti rázovému zatížení měkkým těžkým tělesem (30 kg)	ČSN EN 949	Deformace rovinnosti max. 2 mm Zachované funkce, bez destruktí. Zatížení 30 J	třída 1		
Mechanická odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání, včetně sil ovládání	ČSN EN 1191 ČSN EN 12046 - 2	Včetně zachování stejného klasifikačního pásma silového ovládání před i po cyklickém namáhání. 100 000 cyklů	třída 5	ČSN EN 12400 ČSN EN 12217	shoda

Uvedené vlastnosti jsou deklarovány Certifikátem na vlastnost výrobku č. 24 085 CV, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s. - pracoviště Zlín, K Cihelně 304, Zlín - Louky