



ES prohlášení o shodě



Výrobce:

LD OKNA a. s.

Sídlo firmy: **Klaricova 22, 370 04 České Budějovice**
Výrobní závod: **Na Třepince 152, 378 16 Lomnice nad Lužnicí**
Česká republika
IČO: 63275899
DIČ: CZ63275899

prohlašuje tímto a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

DŘEVĚNÁ OKNA A BALKÓNOVÉ DVEŘE TYPU EURO IV68, IV78

určený k vyplnění otvorů vnějších konstrukcí staveb

je ve shodě s ustanoveními směrnice EU o stavebních výrobcích (89/106/EHS)

Popis určení výrobku:

Výrobek je určen pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Je určen pro denní osvětlení, popř. přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační a ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

Společnost LD INVEST a. s. přijala opatření v úrovni dané vlastními dokumentovanými postupy, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Výrobky jsou ve shodě s

Přílohou ZA **EN 14351-1:2006 + A1:2010** Okna a dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti – Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti.

Zkoušky typu výrobku provedla **Notifikovaná osoba 1390** – CSI, a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky.

Posouzení shody typu je uvedeno v následujících dokladech:

Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390 – CPD – 0651 – 08/Z ze dne 4. 12. 2008,
Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390 – CPD – 0521 – 09/Z ze dne 1. 10. 2009,
Protokol o zkoušce Stanovení součinitele prostupu tepla č. 392 a 393/2009 ze dne 26. 8. 2009,
CERTIFIKÁT na vlastnost výrobku č. CV - 09 - 0601/Z a CV - 09 - 0602/Z ze dne 26. 8. 2009
s platností do 26. 8. 2011, CERTIFIKÁT na vlastnost výrobku č. CV - 09 - 0767/Z ze dne 12.10.2009
s platností do 12.10.2011 a CV - 09 - 0754/Z ze dne 1.10. 2009 s platností do 1.10. 2011.

Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č.1 tohoto ES prohlášení o shodě.

V Českých Budějovicích, 1. 12. 2010

LD OKNA LD OKNA a.s.

Klaricova 22, 370 04 České Budějovice
IČ: 63275899, DIČ: CZ63275899 (11)

Ing. Jiří Kures
výkonný ředitel společnosti

ES prohlášení o shodě – příloha 1



okna jednokřídlová a dvoukřídlová, balkonové dveře typu IV 68 – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1+ A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0651 – 08/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0651 – 08/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	8A	1390 – CPD – 0651 – 08/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	7B	stanoveno implicitně z 8A
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0651 – 08/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0651 – 08/Z
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,0 / U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	Cert. Č. CV-09-0601/Z
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	0,57	AGC Your Glass
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	0,78	AGC Your Glass
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0651 – 08/Z

okna jednokřídlová a dvoukřídlová, balkonové dveře typu IV 78 – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1+A1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0521 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0521 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	1390 – CPD – 0521 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	Třída 7B	stanoveno implicitně z E1050
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0521 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0521 – 09/Z
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	$1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Cert. Č. CV-09-0602/Z
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	0,57	AGC Your Glass
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	0,78	AGC Your Glass
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0521 – 09/Z