



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 že výrobek

PLASTOVÉ VNĚJŠÍ VCHODOVÉ DVEŘE, SYSTÉM GEALAN S 8000 IQ

určený k vyplnění otvorů vnějších konstrukcí staveb

je ve shodě s ustanoveními směrnice EU o stavebních výrobcích (89/106/EHS), pokud bude instalován v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku

Popis určení výrobku:

Výrobek je určen pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Dveře buď s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchodní otvory ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách. Plní i funkce tepelné izolační, zvukové izolační a ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

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.

Počáteční 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 – 0471 – 09/Z rev.1 ze dne 1. 4. 2011.

CERTIFIKÁT na vlastnost výrobku č. CV - 11 - 0657/Z ze dne 1. 4. 2011 s platností do 31. 12. 2013.

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

V Českých Budějovicích, 01. 04. 2011

LD OKNA LD OKNA a.s.

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

Ing. Jiří Kureš
výkonný ředitel společnosti

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Plastové vnější vchodové dveře systému GEALAN S 8000 IQ otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé, ven otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1+A1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 1		1390 – CPD – 0471 – 09/Z r1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		1390 – CPD – 0471 – 09/Z r1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A		1390 – CPD – 0471 – 09/Z r1
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0471 – 09/Z r1
Odolnost proti nárazu	npd		-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		Technická specifikace
Možnost úniku	npd		-
Akustické vlastnosti	npd		-
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	1,4 W/(m ² .K)	1390 – CPD – 0471 – 09/Z r1
	$U_g = 1,0$	1,3 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,8$	1,2 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,7$	1,1 W/(m ² .K)	
	$U_g = 0,6$	1,1 W/(m ² .K)	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1$	0,61	AGC Your Glass
	$U_g = 1,0$	0,50	
	$U_g = 0,8$	0,60	
	$U_g = 0,7$	0,47	
	$U_g = 0,6$	0,60	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1$	0,78	AGC Your Glass
	$U_g = 1,0$	0,70	
	$U_g = 0,8$	0,72	
	$U_g = 0,7$	0,69	
	$U_g = 0,6$	0,72	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 0471 – 09/Z r1