

# ES prohlášení o shodě



## Výrobce:

**LG-DINEX spol. s r.o.**  
**Příbramské nám. 509/4, 460 01 Liberec 4**  
**IČ: 482 69 972**

prohlašuje tímto, že  
**Plastová okna a balkónové dveře ze systému**  
**Deceunick ZENDOW s rovným a předsazeným křídlem**

jsou ve shodě s ustanoveními směrnice EU o stavebních výrobcích (89/106/EHS), pokud budou instalovány v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

## Popis výrobku:

Plastová okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Jsou určeny pro denní osvětlení a přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Balkónové dveře kromě toho umožňují průchod na balkón.

Plastová okna a balkónové dveře jsou ve shodě s

Přílohou ZA **ČSN EN 14351-1:2006** 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 Protokolu o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0177 – 09/Z ze dne 14.04.2009

Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č. 1-2 tohoto ES prohlášení o shodě.

23-04-2009



xxxxx dne: xxxxx.2009

XXXXXXXXXX  
Ředitel společnosti

# ES prohlášení o shodě – příloha 1



Plastová okna vícekřídlová s předsazeným křídlem a pevným sloupkem (okna jednokřídlová) – otevíravá a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E900	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	–
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,2 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0177 – 09/Z

Plastová okna vícekřídlová s pevným sloupkem (okna jednokřídlová) – otevíravá a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	–
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,3 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0177 – 09/Z

Plastová okna vícekřídlová s pohyblivým sloupkem – otevíravá a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	–
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,3 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 3	1390 – CPD – 0177 – 09/Z

## ES prohlášení o shodě – příloha 2



### Plastové balkónové dveře jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
<b>Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak</b>	Třída 4	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
<b>Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu</b>	Třída C	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	E1050	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	npd	–
<b>Nebezpečné látky</b>	neobsahuje	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	350 N	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
<b>Akustické vlastnosti</b>	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
<b>Součinitel prostupu tepla</b>	1,3 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0177 – 09/Z
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 4	1390 – CPD – 0177 – 09/Z