

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

BWS Liberec spol. s r.o.
464 01 Raspenava 706
IČ: 47306831

prohlašuje tímto, že
Hliníkové vchodové posuvné dveře ze systému YAWAL DP 150

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:

Hliníkové dveře jsou určeny 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 funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod.

Hliníkové dveře jsou ve shodě s

Přílohou ZA ČSN EN 14351-1 + 1A : 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 Protokolu o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0056 – 09/Z ze dne 09.01.2009

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

Raspenavě dne: 1.10.2010

ing.Jan Brunclík
jednatel společnosti

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Posuvné hliníkové dveře vnější

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C2	1390 – CPD – 0056 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 3A	1390 – CPD – 0056 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	–
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0056 – 09/Z
Odolnost proti nárazu	npd	–
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	–
Možnost úniku	npd	–
Akustické vlastnosti	32 (-1; -3) Db*	–
Součinitel prostupu tepla	1,6 W/m ² K** 1,3 W/m ² K*** 1,2 W/m ² K****	1390 – CPD – 0056 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 2	1390 – CPD – 0056 – 09/Z

Poznámka:

* zasklení 8,8 – 12 – 6

** zasklení Ug = 1,1 W/m²K dvojsklo

*** zasklení Ug = 0,8 W/m²K trojsklo

**** zasklení Ug = 0,7 W/m²K trojsklo