

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

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

prohlašuje tímto, že
Hliníkové vchodové dveře (vnější) ze systému YAWAL TM 74 1.0

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 – 0051 – 09/Z ze dne 09.01.2009

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

V Raspenavě dne: 1.10.2010

ing.Jan Brunclík
ředitel společnosti

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Hliníkové dveře jednokřídlové vnější – otevíravé dovnitř

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	1390 – CPD – 0051 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0051 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	2A	1390 – CPD – 0051 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	–
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0051 – 09/Z
Odolnost proti nárazu	npd	–
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	–
Možnost úniku	npd	–
Akustické vlastnosti	npd	–
Součinitel prostupu tepla	1,7 W/m ² K	1390 – CPD – 0051 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 2	1390 – CPD – 0051 – 09/Z

Hliníkové dveře jednokřídlové vnější – otevíravé ven

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	1390 – CPD – 0051 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0051 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	2A	1390 – CPD – 0051 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	–
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0051 – 09/Z
Odolnost proti nárazu	npd	–
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	–
Možnost úniku	npd	–
Akustické vlastnosti	npd	–
Součinitel prostupu tepla	1,7 W/m ² K	1390 – CPD – 0051 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 2	1390 – CPD – 0051 – 09/Z

Hliníkové dveře dvoukřídlové vnější – otevíravé dovnitř

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	1390 – CPD – 0051 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0051 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	2A	1390 – CPD – 0051 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	–
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0051 – 09/Z
Odolnost proti nárazu	npd	–
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	–
Možnost úniku	npd	–
Akustické vlastnosti	npd	–
Součinitel prostupu tepla	1,7 W/m ² K	1390 – CPD – 0051 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 2	1390 – CPD – 0051 – 09/Z