

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

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

prohlašuje tímto, že
Hliníkové vchodové dveře 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 14351-1:2006 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 – 0052 – 09/Z ze dne 09.01.2009

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

Raspenavě dne: 16.2.2009

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 – 0052 – 09/Z |
| Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu | Třída C | 1390 – CPD – 0052 – 09/Z |
| Vodotěsnost – nestíněné (metoda A) | 3A | 1390 – CPD – 0052 – 09/Z |
| Vodotěsnost – stíněné (metoda B) | npd | – |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | 1390 – CPD – 0052 – 09/Z |
| Odolnost proti nárazu | npd | – |
| Únosnost bezpečnostních zařízení | npd | – |
| Možnost úniku | npd | – |
| Akustické vlastnosti | npd | – |
| Součinitel prostupu tepla | 1,5 W/m ² K | 1390 – CPD – 0052 – 09/Z |
| Průvzdušnost | Třída 3 | 1390 – CPD – 0052 – 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 – 0052 – 09/Z |
| Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu | Třída C | 1390 – CPD – 0052 – 09/Z |
| Vodotěsnost – nestíněné (metoda A) | 3B | 1390 – CPD – 0052 – 09/Z |
| Vodotěsnost – stíněné (metoda B) | npd | – |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | 1390 – CPD – 0052 – 09/Z |
| Odolnost proti nárazu | npd | – |
| Únosnost bezpečnostních zařízení | npd | – |
| Možnost úniku | npd | – |
| Akustické vlastnosti | npd | – |
| Součinitel prostupu tepla | 1,5 W/m ² K | 1390 – CPD – 0052 – 09/Z |
| Průvzdušnost | Třída 3 | 1390 – CPD – 0052 – 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 – 0052 – 09/Z |
| Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu | Třída C | 1390 – CPD – 0052 – 09/Z |
| Vodotěsnost – nestíněné (metoda A) | 4A | 1390 – CPD – 0052 – 09/Z |
| Vodotěsnost – stíněné (metoda B) | npd | – |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | 1390 – CPD – 0052 – 09/Z |
| Odolnost proti nárazu | npd | – |
| Únosnost bezpečnostních zařízení | npd | – |
| Možnost úniku | npd | – |
| Akustické vlastnosti | npd | – |
| Součinitel prostupu tepla | 1,5 W/m ² K | 1390 – CPD – 0052 – 09/Z |
| Průvzdušnost | Třída 4 | 1390 – CPD – 0052 – 09/Z |