

Prohlášení o vlastnostech č. DALD IV-92S/2015



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Dřevohliníkové vnější (vchodové) dveře, typ EURO IV-92 – DALD IV-92S

Zamýšlené použití: **Vnější (vchodové) dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

PRAŽÁK s.r.o.
Školní 77, 696 05 Milotice
Česká republika
IČ: 26963531

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **system 3**

Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A1:2010**

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky**

Deklarované vlastnosti:

Tabulka 1 - Dřevohliníkové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, dovnitř otevíravé

| Základní charakteristiky | Vlastnost | |
|--|--------------|------------------------------------|
| Odolnost proti zatížení větrem | Třída C4 | |
| Vodotěsnost – nestíněné (metoda A) | Třída E1050 | |
| Vodotěsnost – stíněné (metoda B) | npd | |
| Nebezpečné látky | neuvolňuje | |
| Odolnost proti nárazu | npd | |
| Únosnost bezpečnostních zařízení | npd | |
| Výška a šířka (minimální průchozí) | npd | |
| Možnost úniku | npd | |
| Akustické vlastnosti | npd | |
| Součinitel prostupu tepla U_d - * Hodnota v závorce platí při použití rámečku Chromatech Ultra, hodnota před závorkou při použití rámečku Chromatech Plus. | $U_g = 0,7$ | 0,92 (0,89) W/(m ² .K)* |
| | $U_g = 0,6$ | 0,86 (0,83) W/(m ² .K)* |
| | $U_g = 0,5$ | 0,80 (0,77) W/(m ² .K)* |
| | $U_g = 0,4$ | 0,74 (0,71) W/(m ² .K)* |
| | $U_p = 1,1$ | 1,1 W/(m ² .K) |
| | $U_p = 0,62$ | 0,77 W/(m ² .K) |
| | $U_p = 0,53$ | 0,71 W/(m ² .K) |
| | $U_p = 0,50$ | 0,69 W/(m ² .K) |
| Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g | $U_g = 0,7$ | 0,47 |
| | $U_g = 0,6$ | 0,47 |
| | $U_g = 0,5$ | 0,47 |
| | $U_g = 0,4$ | 0,29 |

Prohlášení o vlastnostech
č. DALD IV-92S/2015



| | | |
|--|-------------|------|
| Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v | $U_g = 0,7$ | 0,69 |
| | $U_g = 0,6$ | 0,69 |
| | $U_g = 0,5$ | 0,69 |
| | $U_g = 0,4$ | 0,46 |
| Průvzdušnost | Třída 4 | |

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:


PRAŽÁK s.r.o.
696 05 Milotice u Kyjova 77
ICO: 26963531 • DIČ: CZ26963531
tel./fax: 518 619 583
e-mail: prazak@prazak.cz

Milotice, dne 01.06.2015

Ing. Jaroslav Pražák
jednatel společnosti