

Prohlášení o vlastnostech č. CPR / WINSTAR 78 dveře / 09-2013



Výrobek:

Dřevěná vchodové (vnější) dveře

Typové označení:

EURO IV 78 dřevěné vchodové (vnější) dveře



Zamýšlené použití:

Dřevěná vchodové (vnější) 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 i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

Výrobce:

**DECPLAST, spol. s r.o.
Místecká 111, 742 58 Příbor
Česká republika
IČ: 61943592**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastnosti:

System 3

Posuzování a ověřování vlastnosti:

Oznámený subjekt č. 1390 – CSI a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky provedl zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0505 – 09/Z ze dne 01.10.2009.

Prohlášení o vlastnostech – příloha 1



Vlastnosti výrobku:

Dřevěné vchodové (vnější) dveře EURO IV 78 zasklené z 1/4 dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
a z 3/4 dřevěnou sendvičovou deskou tl. 24 mm

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	EN 14351-1 + A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Akustické vlastnosti	32 (-1, -5) dB	
Součinitel prostupu tepla	1,4 $\text{W/m}^2\text{K}$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	56	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	78	
Průvzdušnost	Třída 4	

Dřevěné vchodové (vnější) dveře EURO IV 78 zasklené trojsklem $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	EN 14351-1 + A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Akustické vlastnosti	32 (-1, -5) dB	
Součinitel prostupu tepla	1,2 $\text{W/m}^2\text{K}$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	47	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	69	
Průvzdušnost	Třída 4	

Prohlášení o vlastnostech – příloha 2



Dřevěné vchodové (vnější) dveře EURO IV 78 zasklené trojsklem Ug=0,5 W/m²K

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	EN 14351-1 + A1
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	E1050	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Akustické vlastnosti	32 (-1, -5) dB	
Součinitel prostupu tepla	1,2 W/m²K	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	35	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	56	
Průvzdušnost	Třída 4	

Vlastnost plastových oken a balkonových dveří, systém WINSTAR 78 dveře jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulkách 1 – 3. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



V Příboře dne: 11.1.2010

David Hejtmánek
Technický manager výroby