

Prohlášení o vlastnostech

č. DDTer IV-92/11-2013



Výrobek:

Dřevěné vnější (terasové) dveře, typ EURO IV-92

Typové označení:

DDTer IV-92

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

Výrobce:

DARE – EUROOKNA, s.r.o.
Sochorova 3032/2, 616 00 Brno
provozovna – Stará Pošta 1030, 664 61 Rajhrad
Česká republika
IČ: 25321129

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

Posuzování a ověřování vlastností: **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 – CPR – 261 – 13/Z dne 25.10.2013**

Vlastnosti výrobku:

Tabulka 1 - Dřevěné vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, dovnitř a ven otevíravé

| Základní charakteristiky | Vlastnost | | Harmonizovaná technická specifikace | |
|---|--|---|-------------------------------------|---------------|
| Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak | Třída 3 | | EN 14351-1+A1 | |
| Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu | Třída C | | EN 14351-1+A1 | |
| Vodotěsnost – nestíněné (metoda A) | Třída 3A – dovnitř otevíravé odemčené Třída 5A – dovnitř otevíravé zamčené Třída 1A – ven otevíravé odemčené Třída 3A – ven otevíravé zamčené | | EN 14351-1+A1 | |
| Vodotěsnost – stíněné (metoda B) | npd | | EN 14351-1+A1 | |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | | EN 14351-1+A1 | |
| Odolnost proti nárazu | npd | | EN 14351-1+A1 | |
| Únosnost bezpečnostních zařízení | 350N | | EN 14351-1+A1 | |
| Výška a šířka (minimální průchozí) | Uvedeny ve smlouvě | | EN 14351-1+A1 | |
| Možnost úniku | npd | | EN 14351-1+A1 | |
| Akustické vlastnosti | npd | | EN 14351-1+A1 | |
| Součinitel prostupu tepla | $U_g = 0,8$ | *0,92/0,94/0,95/0,96 W/(m ² .K) | EN 14351-1+A1 | |
| | $U_g = 0,7$ | *0,86/0,88/0,89/0,90 W/(m ² .K) | | |
| | $U_g = 0,6$ | *0,79/0,81/0,82/0,83 W/(m ² .K) | | |
| | $U_g = 0,5$ | *0,73/0,75/0,76/0,77 W/(m ² .K) | | |
| | $U_g = 0,4$ | *0,66/0,68/0,69/0,70 W/(m ² .K) | | |
| | PUR výplň tl. 48mm | 0,84 W/(m ² .K) | | |
| Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g | $U_g = 0,5$ | Plan.ul.N 4-18-4-18-Plan.ul.N 4 + Ar | 0,50 | EN 14351-1+A1 |
| | | Plan.ul.N 6-16-6-14-Plan.ul.N 6 + Ar | 0,49 | |
| | $U_g = 0,6$ | Plani.Lux 4-18-4-18-Plani.Lux 4 + Ar | 0,62 | |
| | | Stadip.ul.N 33.1-18-4-16-Plan.ul.N 4 + Ar | 0,47 | |

Prohlášení o vlastnostech

č. DDTer IV-92/11-2013



| | | | | |
|--|-------------|---|------|---------------|
| | $U_g = 0,7$ | Stadip.ul.N 44.1-16-4-16-4-Plan.ul.N 4 + Ar | 0,46 | EN 14351-1+A1 |
| | | Plan.ul.N 8-12-8-12-Plan.ul.N 8 + Ar | 0,47 | |
| | | Plani.Lux 6-16-6-14-Plani.Lux 6 + Ar | 0,60 | |
| | | Stadip.Lux 44.2-16-4-16-Plan.Lux 4 + Ar | 0,56 | |
| Radiální vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v | $U_g = 0,5$ | Plan.ul.N 4-18-4-18-Plan.ul.N 4 + Ar | 0,71 | |
| | | Plan.ul.N 6-16-6-14-Plan.ul.N 6 + Ar | 0,69 | |
| | $U_g = 0,6$ | Plani.Lux 4-18-4-18-Plani.Lux 4 + Ar | 0,73 | |
| | | Stadip.ul.N 33.1-18-4-16-Plan.ul.N 4 + Ar | 0,70 | |
| | $U_g = 0,7$ | Stadip.ul.N 44.1-16-4-16-4-Plan.ul.N 4 + Ar | 0,69 | |
| | | Plan.ul.N 8-12-8-12-Plan.ul.N 8 + Ar | 0,67 | |
| | | Plani.Lux 6-16-6-14-Plani.Lux 6 + Ar | 0,71 | |
| | | Stadip.Lux 44.2-16-4-16-Plan.Lux 4 + Ar | 0,71 | |
| Průvzdušnost | | Třída 2 – odemčené, Třída 4 - zamčené | | EN 14351-1+A1 |

* Hodnoty výsledného součinitele prostupu tepla jsou v pořadí dle distančního rámečku: 1) Swisspacer-V, 2) Chromatech Ultra, 3) Swisspacer, 4) Chromatech plus

Vlastnosti dřevěných vnějších (terasových) dveří, typ EURO IV-92 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Rajhrad dne: 15.6.2016

David Fiala
jednatel

DARE - EUROOKNA, s.r.o.
Sochorova 2, 616 00 Brno
DIČ: CZ25321129
Tel: 547 229 787

©