#### Dřevěné dveře vchodové (rámové)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Žadatel:** | ***Dveře s.r.o., Dřevařská 1, 110 00 Praha*** | |
| **Výrobce:** | ***Dveře s.r.o.***  ***Místo výroby: Dřevěná 2, 610 00 Brno*** | |
| **Název výrobku:** | ***Dřevěné dveře vchodové, typ EURO IV-78*** | |
| **Rozdělení vyráběných dveří** (rámové…) | | ***rámové s výplní a zasklením*** |
| **Konstrukce rohového spoje křídla** (čep a rozpor, kolíky…) | | ***dvojitý čep a rozpor*** |
| **Konstrukce rohového spoje rámu** (čep a rozpor, kolíky…) | | ***dvojitý čep a rozpor*** |

**Popis komponent výrobku**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Druh komponentu** | **Přesná specifikace, typ a označení** | **Výrobce a adresa** |
| **Materiál rámu** (lepený SM hranol, masivní SM řezivo…) | ***třívrstvý lepený hranol ze smrkového řeziva*** | ***TIMBER PRODUCTION s.r.o., Velké Karlovice, ČR*** |
| **Materiál křídla** (lepený SM hranol, masivní SM řezivo…) | ***třívrstvý lepený hranol ze smrkového řeziva*** | ***TIMBER PRODUCTION s.r.o., Velké Karlovice, ČR*** |
| **Kazetová výplň** (složení sendvičové desky, tloušťka, hodnoty Up) | varianta 1: ***izolační panel s PUR jádrem tl. 24 mm; Up=1,13 W/m2.K*** | ***ROTO Nové Město, Nové Město na Moravě, ČR*** |
| varianta 2: ***izolační panel s PUR jádrem tl. 34 mm; Up=1,01 W/m2.K*** |
| **Zasklení** (složení skla, hodnoty Ug, Rw, typ meziskelního rámečku) | varianta 1: ***izolační dvojsklo 4-16-4 mm; Ug=1,1; Rw (C;Ctr)=31 (-1;-4) dB; meziskelní rámeček typ Chromatech plus*** | ***AGC Fenestra a.s., člen AGC Group, závod Zlín - Salaš, ČR*** |
| varianta 2: ***izolační trojsklo 4-10-4-10-4 mm; Ug=0,8; Rw (C;Ctr)=32 (-1;-5) dB; meziskelní rámeček typ TGI-Spacer*** |
| **Závěsy** (typ používaných závěsů) | ***dveřní závěsy BAKA Protect 2010 2D*** | ***SIMONSWERK GmbH, Rheda-Wiedenbrück, Německo*** |
| **Kování** (typ dveřního zámku, zástrče…) | ***dveřní zámek G-U SECURY AUTOMATIC (standard), horní/spodní zástrč dveřní štulpové lišty*** | **Gretsch-Unitas GmbH, Ditzingen, Německo** |
| **Těsnění** - dorazové, vnitřní, prahové… (typ nebo číselné označení) | ***pryžové celoobvodové středové těsnění typ SH215 vložené v drážce křídla;***  ***pryžové celoobvodové vnitřní těsnění typ SH112 vložené v drážce křídla;***  ***prahové těsnění SYLT 20mm vložené v drážce dolního vlysu křídla*** | ***Trelleborg Building systems AB, Värnamo, Švédsko*** |
| **Lepidlo** (typ lepidla) | ***RAKOLL GXL 4*** | ***H.B. FULLER Deutschland Produktions GmbH, Nienbudg, Německo*** |
| **Prahový profil** (typ nebo číselné označení) | ***dveřní prahový profil EIFEL 70*** | ***Roto Gluske-BKV GmbH, Wuppertal, Německo*** |
| **Silikonový tmel** (typ silikonového tmelu) | ***ALBARDIN MULTI-SIL*** | ***Remmers Bauchemie GmbH, Loningen, Německo*** |
| **Nátěrová hmota**  Impregnační základ:  Základ a mezivrstva:  Konečná vrstva:  Ostatní (tmel, udržovací souprava...) | ***Nátěrový systém Aquawood***  ***Impregnace: Aquawood Tauchimprägnierung***  ***Základ: Aquawood Intermedio Spritzfertig***  ***Vrchní lazura: Aquawood Dickschichtlasur*** | ***ADLER-WERK Lackfabrik, Schwaz, Rakousko*** |

V *Praze* dne: *18.2.2013* Vypracoval: