

ES - Vyhlásenie zhody



výrobca: **DACH MAT spol. s r. o., Kalinčiakova 26, 040 01 Košice**
výrobne: **DACH MAT spol. s r. o., Hýľov 105, 044 12 Košice - okolie**

týmto vyhlasuje, že výrobok: **Strešné okno**
názov: **Strešný výlez z dreva DACHMAT**
typ: **Strešný výlez z dreva DACHMAT, typ HP s polyakrylátovou výplňou BARLO XT**

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s technickou podmienkou výrobku, návodom na montáž, s deklarovaným použitím výrobku a na výrobok sa uplatňuje táto norma:

EN 14351-1: 2006 Okná a dvere – Norma na výrobky, funkčné charakteristiky – časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu

V rámci počiatočnej skúšky typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Zaťaženie vonkajším požiarom		NPD
Radiačné vlastnosti		NPD
Obsah nebezpečných látok	EN 14351-1 čl. 4.6 bez obsahu nebezpečných látok podľa Smernice Rady 76/769/EHS	Protokol č. 423.12/20/0254/07 z posúdenia obsahu nebezpečných látok zo dňa 28.09.2007 1)
Vodotesnosť	EN 14351-1 čl. 4.5 Strešný výlez DACHMAT, typ HP (500x550) mm - trieda 7A podľa EN 12208	Protokol č. 423.12/20/0255/07 zo dňa 28.09.2007 1)
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	EN 14351-1 čl. 4.2 Strešný výlez DACHMAT, typ HP (500x550) mm trieda C2 klasifikovaná podľa priehybu podľa EN 12210	Protokol č. 423.12/20/0255/07 zo dňa 28.09.2007 1)
Odolnosť proti zaťaženiu snehom	EN 14351-1 čl. 4.3 Strešný výlez DACHMAT, typ HP (500x550) mm snehová oblasť II.	Protokol č. 423.12/20/0256/07 zo dňa 28.09.2007 1)
Únosnosť bezpečnostného vybavenia		NPD
Odolnosť proti nárazu		NPD
Akustické vlastnosti		NPD
Súčiniteľ prechodu tepla		NPD
Prievzdušnosť		NPD

Opis výrobku:

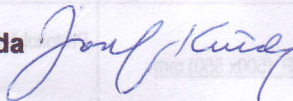
Materiál: Strešný výlez sa skladá z dreveného rámu, oplechovania rámu a krídla. Drevený rám je zhotovený zo SM reziva prierezu (20x70) mm. Rám rozmerov (500 x 550) mm je v rohoch spevnený sponami a spojený lepidlom Rakoll Duplit AS neu pre skupinu namáhania D4 podľa EN 204 od výrobcu H.B. Fuller Austria GmbH, Kaplanstrasse 30, A-4600, Wels, Rakúsko a proti biologickým škodcom a plesniam je impregnovaný fungicídnym a insekticídnym prostriedkom BOCHEMIT QB od výrobcu BOCHEMIE, s. r. o., Lidická 326, 735 95 Bohumín, ČR. Materiál krídla je z hliníkového profilu hrúbky 1,2-1,5 mm, výrobcu SAPA, Žiar nad Hronom, v ktorom je upevnené zasklenie. **Tesnenie:** Dekompresné tesnenie vytvorené rámom krídla a tesnením z materiálu EPDM od výrobcu VEGUM, Dolné Vestenice. **Zasklenie:** Tvarovaný polyakrylát hrúbky 2 mm BARLO XT od výrobcu Feron Thysen Plastics, Žilina. **Kovanie - závesy:** Otočné závesy z nehrdzavejúcej ocele od výrobcu DACH mat spol. s r. o., Kalinčiakova 26, 040 01 Košice umiestnené v hornej časti krídla a prichytené k rámu nerezovými vrutmi (3,5 x 20) mm s polguľovou hlavou. **Kovanie – kľučka (bezpečnostné vybavenie):** Kľučka od výrobcu DACH mat spol. s r. o., Kalinčiakova 26, 040 01 Košice je z oceľového plechu hrúbky 2,0 mm valcovaného za studena, ošetreného práškovaním na hrúbku 100 µm. Kľučka je upevnená cez kľbový mechanizmus nerezovými vytrhávacími nitmi Ø (4 x 6) mm. Rameno spodného vlysu krídla od kľučky po okraj krídla je dlhé 260 mm. **Lemovanie:** Lemovanie výlezov je z hliníkových plechov hrúbky 0,6 mm upravené polyesterovým lakom hrúbky 23 µm od výrobcu COMAX spol. s r. o., 273 24 Velvary 420, ČR.

Použitie: V Slovenskej republike podľa prílohy NA STN EN 14351-1: 2006 výrobok typ HP s polyakrylátovou výplňou BARLO XT šírkou do 500 mm a výškou do 550 mm je vhodný do zabudovania v prízemných budovách pre snehovú oblasť II. podľa STN 73 0035 do nebytových priestorov v novostavbách a v rekonštruovaných budovách. Bez obsahu nebezpečných látok podľa Zákona č. 163/2001 Z. z., Vyhlášky MH SR č. 515/2001 Z. z., Vyhlášky MH SR č. 67/2002 Z. z..

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

1) NOTIFIKOVANÁ OSOBA č. 1478, LIGNOTESTING, a. s. Bratislava, Technická 5, 821 04 Bratislava 2

Meno: Jozef Krivda



Funkcia: konateľ

Dátum: 28.09.2007