



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-811 WARSZAWA
 tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
 e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



Załącznik nr Z-ITB-2396/W strona 1/3
 stanowiący integralną część certyfikatu nr ITB-2396W
Stalowe drzwi wewnętrzne DELTA MAGNUM 56

Odmiany drzwi i ich podstawowe właściwości techniczne

| Odmiana drzwi DELTA MAGNUM 56 | | Klasa odporności ogniowej | Klasa odporności na włamanie | Klasa R_w wg wskaźnika R_w |
|-------------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| Drzwi DELTA MAGNUM 56K/L | z listwą opadającą z uszczelką | El ₂ 30 ¹⁾ lub ----- | RC3 i klasa C ²⁾ lub ----- | $R_w = 42$ ($R_w = 42$ dB) |
| | z progiem drewnianym z uszczelką oraz dolnym ceownikiem zewnętrznym zamykającym skrzydło drzwiowe | El ₂ 30 ¹⁾ lub ----- | | $R_w = 42$ ($R_w = 44$ dB) |
| | z progiem drewnianym z uszczelką oraz dolnym ceownikiem wewnętrznym zamykającym skrzydło drzwiowe | El ₂ 30 ¹⁾ lub ----- | | $R_w = 42$ ($R_w = 45$ dB) |
| Drzwi DELTA MAGNUM 56W/L | z listwą opadającą z uszczelką | El ₂ 30 ¹⁾ lub ----- | RC3 i klasa C ²⁾ lub ----- | $R_w = 32$ ($R_w = 32$ dB) |
| | z progiem drewnianym z uszczelką oraz dolnym ceownikiem zewnętrznym zamykającym skrzydło drzwiowe | El ₂ 30 ¹⁾ lub ----- | | $R_w = 32$ ($R_w = 34$ dB) |
| | z progiem drewnianym z uszczelką oraz dolnym ceownikiem wewnętrznym zamykającym skrzydło drzwiowe | El ₂ 30 ¹⁾ lub ----- | | $R_w = 32$ ($R_w = 35$ dB) |
| Drzwi DELTA MAGNUM 56K | z listwą opadającą z uszczelką | El ₂ 30 ¹⁾ lub ----- | RC3 lub ----- | $R_w = 42$ ($R_w = 42$ dB) |
| | z progiem drewnianym z uszczelką oraz dolnym ceownikiem zewnętrznym zamykającym skrzydło drzwiowe | El ₂ 30 ¹⁾ lub ----- | | $R_w = 42$ ($R_w = 44$ dB) |
| | z progiem drewnianym z uszczelką oraz dolnym ceownikiem wewnętrznym zamykającym skrzydło drzwiowe | El ₂ 30 ²⁾ lub ----- | | $R_w = 42$ ($R_w = 45$ dB) |

¹⁾ maksymalne wymiary zewnętrzne skrzydła drzwiowego S x H: 950 x 2038 mm
²⁾ maksymalne wymiary zewnętrzne skrzydła drzwiowego S x H: 1050 x 2038 mm
³⁾ klasa C ustalona w oparciu o wymagane właściwości wytrzymałościowe wg normy PN-B-92270:1990

Warszawa, 07.10.2015

K. Katarzyna

logo
ITB

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ZAKŁAD CERTYFIKACJI
(INSTITUT STAVEBNÍ TECHNIKY
CERTIFIKAČNÍ ÚSTAV)

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

logo
PCA

Polské akreditační
centrum
Certifikace
výrobků
AC 020

Příloha č. Z-ITB-2396/W strana 1/3
tvořící nedílnou součást certifikátu č. ITB-2396/W
Ocelové dveře vnitřní DELTA MAGNUM 56

Variety dveří a jejich základní technické vlastnosti

| Varianta dveří DELTA MAGNUM 56 | | Třída odolnosti proti ohni | Třída odolnosti proti vloupání | Třída R_w dle ukazatele R_w |
|--------------------------------|---|--|---|---------------------------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| Dveře DELTA MAGNUM 56K/L | s padacím těsnícím prahem | E _i 30 ¹⁾ nebo ----- | RC3 a třída C ²⁾ nebo ----- | $R_w = 42$ ($R_w = 42$ dB) |
| | s dřevěným prahem s těsněním a spodním U-profillem venkovním uzavírajícím dveřní křídlo | E _i 30 ¹⁾ nebo ----- | | $R_w = 42$ ($R_w = 44$ dB) |
| | s dřevěným prahem s těsněním a spodním U-profillem vnitřním uzavírajícím dveřní křídlo | E _i 30 ¹⁾ nebo ----- | | $R_w = 42$ ($R_w = 45$ dB) |
| Dveře DELTA MAGNUM 56W/L | s padacím těsnícím prahem | E _i 30 ¹⁾ nebo ----- | RC3 a třída C ²⁾ nebo ----- | $R_w = 32$ ($R_w = 32$ dB) |
| | s dřevěným prahem s těsněním a spodním U-profillem venkovním uzavírajícím dveřní křídlo | E _i 30 ¹⁾ nebo ----- | | $R_w = 32$ ($R_w = 34$ dB) |
| | s dřevěným prahem s těsněním a spodním U-profillem vnitřním uzavírajícím dveřní křídlo | E _i 30 ¹⁾ nebo ----- | | $R_w = 32$ ($R_w = 35$ dB) |
| Dveře DELTA MAGNUM 56K | s padacím těsnícím prahem | E _i 30 ¹⁾ nebo ----- | RC3 nebo ----- | $R_w = 42$ ($R_w = 42$ dB) |
| | s dřevěným prahem s těsněním a spodním U-profillem venkovním uzavírajícím dveřní křídlo | E _i 30 ¹⁾ nebo ----- | | $R_w = 42$ ($R_w = 44$ dB) |
| | s dřevěným prahem s těsněním a spodním U-profillem vnitřním uzavírajícím dveřní křídlo | E _i 30 ²⁾ nebo ----- | | $R_w = 42$ ($R_w = 45$ dB) |

¹⁾ maximální vnější rozměry dveřního křídla S x H: 950 x 2038 mm

²⁾ maximální vnější rozměry dveřního křídla S x H: 1050 x 2038 mm

³⁾ třída C stanovena na základě požadovaných pevnostních vlastností dle normy PN-B-92270:1990

Varšava, 07.10.2015

vlastnoruční podpis

Tlumočnická doložka

Jako tlumočnick jazyka polského jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Ústí nad Labem ze dne 12.2.2010, č.j. Spr. 4403/2009 stvrzuji, že překlad souhlasí doslovně s textem připojené listiny.

Tlumočnický úkon je zapsán pod pořadovým číslem 466/29/2016 tlumočnického deníku.

Mgr. Eliza Hloušková
v Mostě, dne 14.4.2016

Hloušková



Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

